

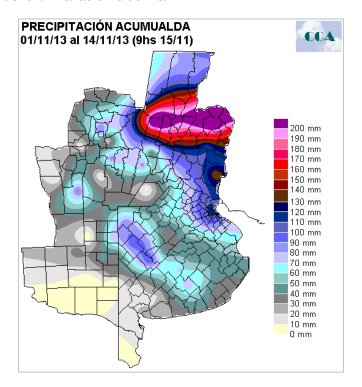
Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 0249 4 42 7837 e-mail: climacca@fibertel.com.ar

CIERRA UNA QUINCENA QUE SALVO LAS SIEMBRAS

La continuidad de las precipitaciones deja ventanas cortas para las labores de siembra, pero el perfil afianza su recuperación.

LA PRIMERA QUINCENA

El primer evento de noviembre distendió el inicio de la campaña sojera, al tiempo que durante el último fin de semana nuevamente las lluvias lograron vastas coberturas. En las últimas horas y aunque con una clara tendencia de las precipitaciones a recostarse sobre zonas del este, se define un escenario holgado de humedad para la implantación de la oleaginosa. En el mapa se resumen las precipitaciones ocurridas hasta las 9 hs del 01/11 a las 9 hs del 15/11.



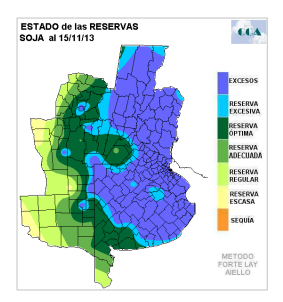
En general la provisión de agua ha sido buena, con sectores donde los acumulados son excesivos y ya han superado largamente los 200 mm. Esto para el sur de Corrientes o el norte de ER, no es para nada desdeñable si se focaliza la atención sobre la producción arrocera, dado que se ha logrado un gran acopio de agua en los embalses. Como contraparte aparecen corredores donde las lluvias son deficitarias, principalmente en zonas del sur de CB y sur de SF, en particular en la zona de influencia de Venado Tuerto. También el sur de LP y el sudoeste de BA, se han

quedado atrasados respecto del entorno. A pesar de esto ambas zonas cuentan con buenas reservas. En el sur de CB, octubre fue más benigno que en otros sectores y en el sur de SF, la última jornada de octubre sumó en promedio unos 80 mm.

COMPARACIÓN PASTURA-SOJA de PRIMERA.

Cuando se analizan las reservas mediante el balance hídrico, obviamente la hipotética pastura que tiene la memoria de la seca precedente, pierde por mucho al suponer campos que han estado en barbecho a la espera de siembras de soja de primera. El primer balance debe considerarse para establecer la realidad del perfil en un entorno de salida de sequía, mientras que el segundo muy sobrado, es la realidad superficial que hoy encuentran los agricultores para encarar o continuar las siembras: la falta de piso predomina. Sin embargo las condiciones de piso se modificarán rápidamente y es muy probable que desde el domingo ya puedan retomarse las siembras.





En el balance de la pastura, a gran escala aún se nota en toda la franja mediterránea el impacto de la seca. Es posible que por sectores ya los perfiles hayan logrado alcanzar reservas adecuadas, sin embargo el cálculo presenta alguna demanda que no vendría mal que se satisfaga durante el resto de noviembre sobre CB, LP, sur de SF y sectores de BA. La pastura puede ser una referencia de la demanda de los trigos en floración del sur, es decir, en general dentro del área principal del este la humedad no es limitante para la fina, si se ajusta hacia el oeste, pero igualmente se lograrán en este sector buenos resultados.

Observemos que aún dentro de las zonas donde las lluvias han sido más pobres en lo que va de noviembre, las condiciones de siembra de soja son más que satisfactorias. En realidad hoy todo el mundo está esperando una semana seca. Los productores que hacen soja al sur del Salado y que generalmente se aseguran el retiro de las masas de aire frío para sembrar, pueden descontar que contarán con la humedad suficiente para desarrollar la tarea.

La fina del sur aún debe sortear la entrada de frío de mañana y la del miércoles de la semana próxima. En principio ninguna de las dos impone riesgo de heladas, aunque las mínimas pueden moverse entre 3°C y 5°C. Superada la barrera del miércoles 20, ya se estaría cerrando el período más vulnerable a los enfriamientos tardíos y de esta manera podrán proyectarse con mayor certeza las producciones de trigo y cebada.