



UNA VISION DE LAS RESERVAS ACTUALES - CCA

UNA VISION DE LAS RESERVAS ACTUALES - CCA Para terminar el set de informes y consideraciones semanales nos pareció significativo mostrar el estado actual de las reservas de agua en el suelo según puede observarse en la Figura. Toda la Provincia de Buenos Aires se encuentra en pobres condiciones de humedad edáfica y las zonas más críticas son: el centro, sur y sudeste. Ahí estamos técnicamente en lo que puede denominarse sequía absoluta, en una situación que se presenta una vez cada 20 años. Por supuesto, el mapa es para una pradera permanente y seguramente las condiciones son mejores donde hay cultivos implantados y donde la práctica de siembra sea la directa. Pero la situación es muy complicada. En el resto de las provincias pampeanas, excepto una franja que comprende el norte de Entre Ríos y parte del norte de Santa Fe, también las reservas se encuentran por debajo de los valores normales. En función de la distribución de los cultivos y de las fechas de siembra es claro que la producción granaria nacional va a sentir el efecto de esta situación de lluvias por debajo de lo normal, atribuidas en parte al evento La Niña, que seguirá vigente hasta el fin de la presente campaña. Pero hay que ser muy cuidadoso a la hora de evaluar los daños y esa es hoy la principal preocupación de muchos agentes del sector agropecuario. Por ejemplo, respecto del maíz el daño es evidente en el norte de la provincia de Buenos Aires y partes de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos. Hay compromisos en el girasol y también hay que esperar rindes por debajo de lo normal para la soja de primera y en el caso de las siembras tardías todavía hay que ver como serán las lluvias en el próximo mes (varias consideraciones están siendo permanentemente emitidas por CCA). Como enseñanza a todos, es muy importante tomar muy en cuenta para la planificación de siembras a fenómenos como El Niño y La Niña, porque nos dan indicadores con mucho tiempo de anticipación. Respecto a los mecanismos regionales con escalas cortas, estos no son pronosticables más allá del cuarto día y la receta consiste en seguirlos, entender su topología y detectar posibles "pistas" que nos muestren escenarios a una semana a 10 días aproximadamente. Alertamos que frecuentemente se dan pronósticos a largo plazo o emisiones tales como "marzo va a ser seco y muy caliente" (?) que no revisten ningún tipo de seriedad pues técnicamente no es factible hacerlo. Con el Panorama Semanal, los Spots, y otro tipo de emisiones CCA ofrece hoy a sus clientes una excelente oferta climática para que nuestros clientes puedan tomar las mejores decisiones en cuanto al clima se refiere.

