



PERSISTE EL FRÍO CON BUEN TIEMPO

17/05/13

Aunque moderándose, la persistencia de aire frío y seco da impulso a los trabajos de cosecha.

AVANZA LA COSECHA. INCÓGNITAS SOBRE LA FINA

El tiempo bueno y mayormente seco ha permitido que mejoren las condiciones de piso para el avance de la cosecha. La provincia de ER ya ha finalizado la recolección de soja de primera y se espera que en los próximos días finalice la de segunda. Un panorama similar se observa en las otras provincias de la región centro, quizá algo más complicado en zonas del noreste de BA.

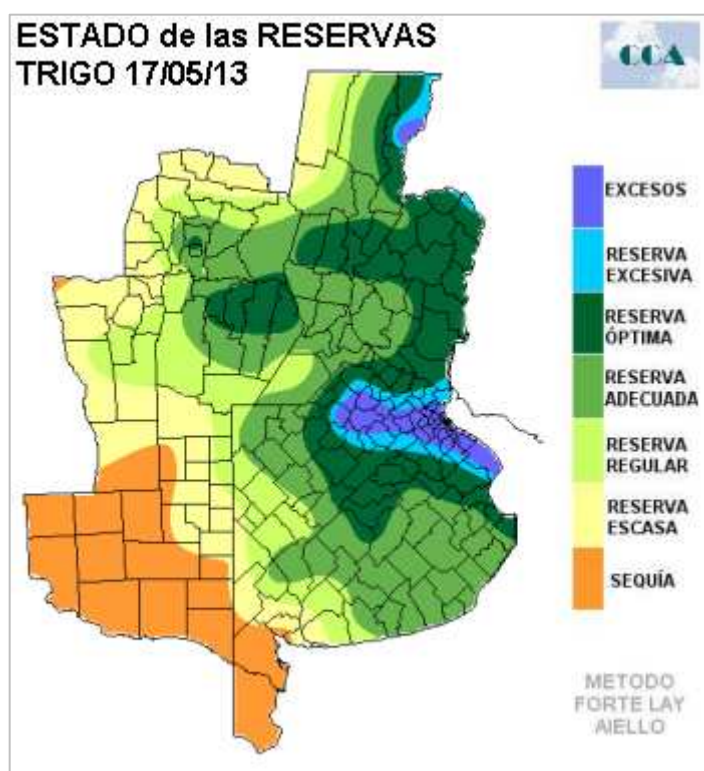
La campaña parece encaminada a superar las 48 millones de toneladas, guarismo que se ubica entre un 8 y un 9 por ciento por debajo de la prometedora marca de 55 millones de toneladas que se perfilaban antes de que se evidenciaran problemas climáticos. No olvidemos que esta campaña tuvo comportamientos hídricos extremos. Hasta el 20 de diciembre el agua sobró, provocó inundaciones, generó irregularidades en la siembra y en muchos casos hubo que resemebrar. Luego sobrevino un período de lluvias escasas que fundamentalmente se hizo sentir en la primera quincena de febrero cuando aquellos sobrantes que sirvieron de soporte para transitar el mes de enero, comenzaron a flaquear. De todos modos el aporte de la napa ha sido evidente en esta campaña, de ora manera los sectores de la zona núcleo que padecieron con mayor rigor la falta de lluvias no mostrarían los resultados que hoy se reportan, por ejemplo, en el sur de SF. Los casi dos meses de precipitaciones por debajo de los valores normales que se observaron en esta campaña de granos gruesos encontraron un alivio en las temperaturas, las cuales efectivamente no fueron rigurosas. Se observaron jornadas con máximas elevadas pero no se concretaron persistentes olas de calor. En muchas zonas la combinación napa-temperaturas moderadas, bien pueden justificar los rindes favorables que hoy se están logrando. Quizá solo en corredores del centro este de CB, esta campaña pueda considerarse superadora, en general en la zona núcleo los rindes cerrarán más cercanos a los normales. Los resultados que se vienen observando en la región pampeana han estabilizado el piso de las estimaciones de producción, el cual se temía podía ser más bajo cuando llegaban los malos resultados en el norte del país.

Los fríos de marzo generaron problemas en las zonas sojeras marginales del sur de BA. A mediados de aquel mes, se dieron un par de jornadas frías en la transición quincenal, que tomaron muchos cultivares de segunda en momentos críticos, provocando importantes pérdidas de rendimiento que en algunos determinaron la no cosecha de los lotes. Estos avatares en el sur de la región pampeana, son lamentablemente cada vez más frecuentes, lo cual ya los viene afianzando como una condición normal y debe resultar en una enseñanza que no puede soslayarse o en todo caso saber que el riesgo con que se realizan los cultivos de segunda en la zona son muy elevados respecto de las heladas tempranas. Debemos hacer hincapié en

que si bien el mes de abril resultó con promedios térmicos por encima de los normales, el sur de la región pampeana tuvo enfriamientos cercanos a las heladas en este período, condición que no prosperó hacia la zona núcleo, donde recién en estos días se han observado las primeras heladas rigurosas.

EL COMIENZO DE LA FINA

Hemos venido siguiendo la evolución de la humedad en la región pampeana e incluso en informes previos hemos planteado escenarios que adelantaban un buen posicionamiento hídrico para el arranque de la fina. El balance hídrico calculado hoy avala aquellas hipótesis y en general se muestra un predominio de reservas adecuadas en buena parte de las zonas trigueras.



Las zonas que aparecen más ajustadas incluyen el sur de CB, norte de LP, insinuándose una continuidad de las reservas regulares ingresando al sudoeste de SF. En el resto de la zona núcleo tributaria de Rosario, las reservas se ubican entre adecuadas y óptimas, sobradas, incluso excesivas al norte de la cuenca del Salado. El sudoeste entrerriano está mejorado y también la zona de influencia de Rosario, donde igualmente serían favorables algunas lluvias antes de terminar mayo. El núcleo triguero del sur tiene margen para pensar en el arranque de la fina, incluso podrían lograrse mejoras hacia el sudoeste, aunque es una zona donde típicamente se observan ajustes hídricos en las cercanías del invierno. La última semana de mayo puede traer algunas novedades, pero la zona ingresa en un período donde las recargas suelen ser menores, por lo tanto el manejo del agua que contiene el suelo es vital para poder lograr alguna implantación con futuro.