

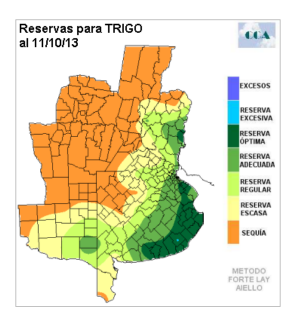
Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 0249 4 42 7837 e-mail: climacca@fibertel.com.ar

## EL TRIGO APREMIADO POR LA SECA 11/10/13

La falta de lluvias en el período de mayor demanda está definiendo merma en los rendimientos. El comportamiento es opuesto en el sur.

## **ESTADO ACTUAL**

Las reservas actuales para el trigo se mantienen en niveles que califican como sequía en gran parte de la zona tributaria de Rosario, es decir el cultivo no encuentra agua para sostener su desarrollo. Estas extremas circunstancias devienen de un extendido período seco que se extiende desde la salida del mes de agosto. Si bien luego que la zona transitara un invierno mayormente seco, se consideraba la posibilidad de una influencia negativa en el comienzo de las lluvias de septiembre, no se esperaba que las precipitaciones tuvieran un atraso tan significativo como el que finalmente se ha concretado en gran parte de la franja central del país. Las provincias de CB y SF, son las que se están llevando la peor parte y si bien en las últimas horas se han producido algunas lluvias de importancia en el sudoeste de CB, las mismas son tardías para el trigo, eventualmente el alivio puede poner freno al deterioro en aquellos lotes que no se han decidido pastorear. El mapa resume la situación actual.



El sudoeste entrerriano parece llevar un mejor paso respecto de la situación que impera en las provincias vecinas del oeste, pero hay que considerar que las reservas han trepado a un estado regular con las precipitaciones observadas en las últimas 24 horas, es decir los trigales del sudoeste entrerriano, no han transitado lo que va de su

floración en una situación holgada. De esta manera, podemos considerar que gran parte el núcleo triguero de la franja central viene sufriendo un estrés hídrico que lamentablemente lo ha marcado en su rinde potencial.

La contracara de la situación en el centro se aprecia sobre la zona sur de la región pampeana, donde gran parte de las sementeras se presentan en buena forma y con una perspectiva ampliamente favorable de cara a lo que resta del mes de octubre. Si bien las reservas decaen hacia el sudoeste hasta niveles más ajustados, esta disponibilidad hídrica para la zona es satisfactoria, mejor que con la que habitualmente cuenta en esta época. De no mediar enfriamientos tardíos de importancia, el sur de la región pampeano debería lograr una buena producción, posiblemente con rindes que superan los normales.

## LAS RECIENTES LLUVIAS Y EL CORTO PLAZO

Las lluvias que se vienen observando en el sur de CB y su proyección hacia el este y hacia el centro de SF, parecen finalmente mostrar señales favorables en cuanto a definir una interrupción del extendido período seco. Estas precipitaciones seguramente no van a reponer toda el agua que le falta al primer metro de suelo, pero pueden anticipar el desarrollo de una segunda quincena más húmeda.

Si tenemos en cuenta como se han distribuido las lluvias durante el mes de septiembre, con una fuerte concentración de las mismas sobre el sur de la región pampeana, el despliegue de los actuales sistemas precipitantes que llegan al sur de CB y que están alcanzando otros sectores de la franja central, debe verse como una modificación que puede instalar un cambio en el patrón pluvial. Dentro de este contexto se han dado lluvias puntuales en algunas zonas del centro oeste entrerriano que superaron los 60 milímetros. Es decir, dentro de un marco donde las lluvias recién comienzan a definir el aumento de precipitaciones que generalmente acompaña al mes de octubre, prevalecen incertezas que aún no borran el patrón de sequía, pero permiten avizorar una mejoría.

Entre lo necesidades hídricas y las lluvias que pueden concretarse en las próximas horas, se sostiene una distancia, pero se achica. Posiblemente con muchos matices, éste debilitamiento de las deficiencias hídricas, lentamente encamina la campaña hacia un inicio más promisorio al acercarnos a la fecha de siembra de la soja de primera. Lo dicho, para muchas sementeras ocupadas con producciones de la fina seguramente ya habrá que descontar kilos.

En resumen, en trigo hay que mirar al sur en cuanto a volumen de producción. Las sementeras del centro quizá deban encontrar consuelo en menores rendimientos pero con mejor calidad. Muchos maíces que no lograron, implantarse pasarán a siembras tardías si lo prioritario es el manejo del suelo, en otro caso serán lotes que se incorporarían al área sojera, esto justificaría las proyecciones aumentadas en la intención de siembra respecto del año pasado.

Las lluvias comienzan a decantar lentamente hacia el oeste, con una oferta moderada pero que en los próximos días puede ganar continuidad. Esto define un escenario que finalmente podría calmar la ansiedad de los productores.