



Consultora de Climatología Aplicada tel/fax: 011 4722 1251 y 02293 42 7837

e-mail: cca@ciudad.com.ar

## PUEDE AUMENTAR EL AREA TRIGUERA

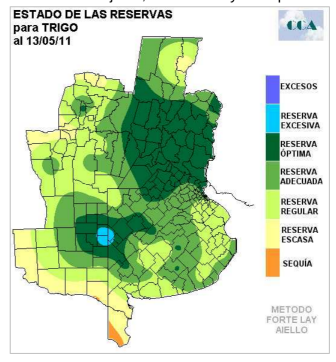
La condición de humedad avala un crecimiento del área triguera

## A PESAR DE LAS ESCASAS LLUVIAS

La distribución de lluvias del mes de abril fue fundamental para el rápido avance de la cosecha de soja. Teniendo en cuenta que los principales eventos pluviales se concentraron en la última década de abril y mayo prácticamente se ha mantenido seco, se ha concretado un avance de la cosecha de soja que casi alcanza el 80% del área sembrada. En cambio el maíz superaba apenas el 59% del área por la preferencia que dan los productores a la cosecha de soja, menos resistente a condiciones adversas que el maíz.

Por otra parte y como mencionamos en otros informes, las lluvias caídas a fin de mes vinieron muy bien en muchas zonas para restituir el agua faltante en el perfil del suelo, especialmente en La Pampa y zonas aledañas de Buenos Aires, donde, aunque llegaron un poco tarde para el implante de las forrajeras, vinieron muy bien para el

comienzo de las actividades de la ESTADO DE LAS RESERVAS cosecha fina, en especial para preparar los suelos para la siembra de trigo. Algunas faltantes de agua en el este y sur de Buenos Aires, estimamos que tienen chance y tiempo para revertirse. El resto de las zonas trigueras estaría bastante bien preparada para la siembra de trigo excepto algunos sectores del oeste de Córdoba que podrían defenderse si algunas lluvias menores se producen en Mayo como para mantener las buenas condiciones superficiales, pero en presentan mejores general se perspectivas hídricas que el año pasado para el inicio de la siembra de la llamada cosecha fina. La situación actual para el trigo puede resumirse en el siguiente mapa.

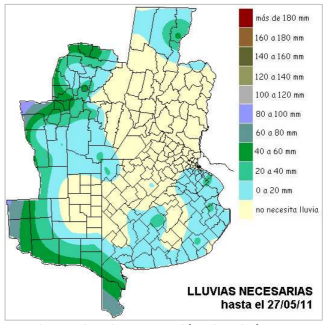


1

Se aprecia un vasto sector de la zona núcleo con reservas que pueden considerarse óptimas. Aparece una lengua que desde el sur de CB se extiende hacia el noroeste de BA, posiblemente definiendo el área con mayor riesgo para encarar esta nueva campaña triguera. Actualmente se observan precipitaciones en el centro sudeste de SF, centro oeste y sudoeste de ER y parte del este de CB. Estas precipitaciones también alcanzarían parte del norte de BA, reforzándose de esta manera la zona que presenta un óptimo estado de reserva. Lluvias menores también se están concretando en el sudoeste de BA, manteniéndose este panorama de lluvias ligeras dispersas hasta el mediodía del sábado.

Considerando el estado actual de humedad para trigo podemos estimar cuánta agua hace falta para sostener el perfil en niveles adecuados de reservas durante las próximas dos semanas.

El oeste de CB suma a gran parte del sur y el este de BA, dentro de las zonas trigueras que reclaman al 20 milímetros menos en próximas dos semanas para iniciar satisfactoriamente las siembras. Como dijimos antes, en general el sudeste de BA cuenta con mejores posibilidades y mayor margen de tiempo para satisfacer las falencias hídricas. Los sistemas precipitantes están siendo recurrentes en zonas de SF, norte de BA y ER, también aportando algunos milímetros al este de CB, pero sin alcanzar las zonas más occidentales de esta provincia, donde serían apreciadas las recargas superficiales.



En resumen, si bien existen zonas que demandan la concreción de algún evento significativo en lo que resta de mayo (acumulados de 20 a 30 milímetros serían suficientes), dentro del ámbito de la región pampeana, muchas zonas trigueras se encuentran en buena forma para encara la nueva campaña. A pesar de esto, el crecimiento del área respecto del año anterior es relativo. Si bien es posible alcanzar las 5 millones de hectáreas, no solamente el clima está jugando en la decisión que deben tomar los productores. Igualmente esta estimación primaria esta por lo menos un millón de hectáreas por debajo del potencial de superficie triguera de argentina.

Gran parte de SF tiene nivel de reserva adecuado para soportar incluso un invierno con lluvias por debajo de los valores normales, sin quitar potencial a las sementeras. Lo mismo puede decirse para ER y el norte de BA. Es decir, el nivel de humedad actual de estos sectores prácticamente garantiza que con lluvias ligeras durante el invierno el trigo pueda transitar esta estación sin mayores inconvenientes. Un escenario seco no es necesariamente el que se va a concretar, pero las condiciones de reserva son satisfactorias para afrontarlo.

Es muy improbable que en el sudeste de BA no se encuentre un momento hídrico adecuado a lo largo de la extensa ventana de siembra con que cuenta la zona. Es por eso que las deficiencias de la zona hoy no preocupan.

Recordamos que el año pasado el área sembrada también creció poco, pero la producción triguera fue más que satisfactoria. Hoy, las condiciones hídricas para el arranque son, incluso, mejores que la campaña anterior.