

MEJORAN LAS CONDICIONES PARA EL INICIO DE LA FINA **28/04/11**

De concretarse los pronósticos la siembra de trigo se vería favorecida

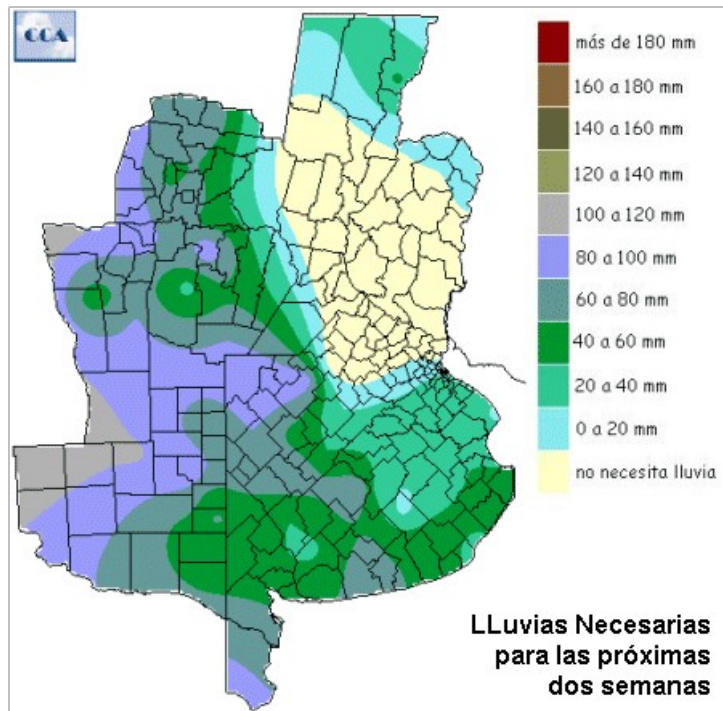
FALTA MEJORAR EN EL OESTE

La segunda parte del mes de abril ha mostrado mayor presencia de masas de aire con potencial pluvial, lo cual se ha traducido en mejoras significativas en las reservas de humedad de la provincia de ER y gran parte de SF. En particular las lluvias de mediados de la semana pasada, dejaron como saldo perfiles de humedad que han alcanzado un nivel óptimo en las zonas trigueras de ER, el centro de SF y una parte del norte de BA. Sobre el sur de SF, la recuperación no ha sido pareja, quedando el sudoeste en una situación más deficitaria. Esta situación es la que se extiende al sudeste de CB, LP y oeste de BA, por lo cual hay gran expectativa con lo que pueda suceder con las lluvias de las próximas horas.

Los pronósticos de corto plazo, vuelven a posicionar un escenario optimista para la concreción de precipitaciones. Por lo pronto difícilmente la Mesopotamia, SF y ER, sean el epicentro donde se observen las precipitaciones más destacadas. Entendemos que las posibilidades de lluvia se acrecientan en este sector hacia el viernes o durante la jornada del sábado. En principio, las tormentas con acumulados más importantes se ubicarían en el sur de CB, LP, sudoeste de SF y BA, perdiendo eficiencia en el resto de la región pampeana. Para las zonas mediterráneas de la región pampeana (sur de CB, oeste de BA y LP), es vital que se valide este pronóstico.

Recordamos que la recuperación de reservas en zonas mediterráneas está al borde de las fechas donde esto tiene mayores probabilidades de suceder. Al ingresar al mes de mayo, las masas de aire tropical se hacen menos frecuentes o comienzan a preferenciar sectores del este. Por lo tanto el inicio de la fina en CB y el norte de LP, depende mucho del nivel de reservas con que se cuente en esa instancia. Un sector mediterráneo que a mediados de mayo se encuentre en sequía, se define como una zona de alto riesgo para la siembra de trigo. Los inviernos no aportan normalmente en estas áreas lluvias de importancia, consecuentemente el arranque de las sementeras implantadas se hace muy difícil. Este concepto realza la importancia de la concreción de las lluvias previstas para las próximas jornadas.

El mapa que muestra las lluvias necesarias para alcanzar o mantener reservas adecuadas en las últimas dos semanas, cuantifica y diferencia la demanda en las distintas zonas de la región pampeana. Dependiendo de cómo se desplacen las tormentas, incluso zonas con alta demanda como el noroeste de BA, pueden acercarse a satisfacer sus requerimientos.



El tiempo comienza a mejorar con ingreso de aire frío a partir del sábado. Para el sur de la región pampeana no se descartan algunas heladas dispersas.