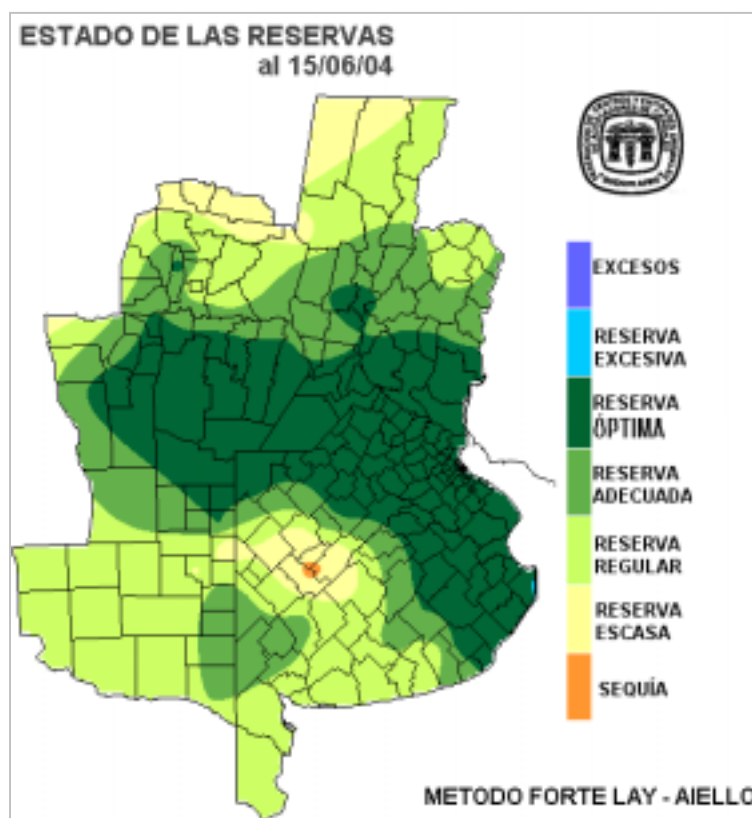


COMENTARIO

Entrando a la segunda quincena de junio el panorama de lluvias tiende a alinearse con lo ocurrido durante los primeros quince días. El frío del continente esta favoreciendo el transito de anticiclones fuertes y a pesar que se han dado coberturas nubosas extendidas, la mismas no alcanzaron desarrollos suficientes como para dejar precipitaciones, salvo algunas débiles en el sur de Buenos Aires. El color amarillo corresponde a la categoría de lluvias hasta 10 mm, sin embargo han predominado valores por debajo de los 5 mm y en muchos casos solo lloviznas. Hacia el noreste de ER se dieron algunos chaparrones dispersos de entre 15 y 25 mm. La escasa oferta de agua es normal sobre la franja mediterránea del país, donde habitualmente en los meses fríos las lluvias se reducen marcadamente.

La frecuencia de pasajes frontales no se ha visto modificada y durante el miércoles se observaría el ingreso por el sudoeste de la región, de una nueva masa de aire frío. La interacción de esta masa de aire con la presencia del aire mas templado que ha ingresado durante los últimos días genera condiciones para que se den algunas lluvias débiles o lloviznas en el sur de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires.



El comportamiento pluviométrico ha permitido resumir lentamente los excesos sobre el sur de Córdoba, aunque el piso permanece saturado. De acuerdo a lo previsto, la posibilidad de evolución del núcleo triguero norte es muy favorable para la implantación de trigo. Los cultivares del norte cordobés, sectores del norte de Santa Fe y NEA se hallan muy comprometidos por humedad y fecha.

Por otra parte se mantienen las deficiencias en el centro oeste bonaerense, mientras que hacia el sur, la siembra tiene buenas posibilidades de progreso, aunque algo apartada de las condiciones optimas. En este sector las estrategias de siembra cuentan con un mayor margen de tiempo. Debemos recordar que para esta época del año pasado el panorama era mucho más complejo, por lo cual somos optimistas en cuanto a que la implantación pueda llevarse adelante con éxito.

La recolección de soja esta finalizando, pero la última etapa concentrada sobre el sur de Córdoba sigue marcada por los altos niveles de humedad (apertura de vainas). Esto provocaría una nueva merma en el rendimiento medio a nivel de país, resultando en una producción inferior a las 32 millones de toneladas.

Cualquier comentario sobre los mapas será bienvenido y pueden enviarlo a: bucefalus@ciudad.com.ar