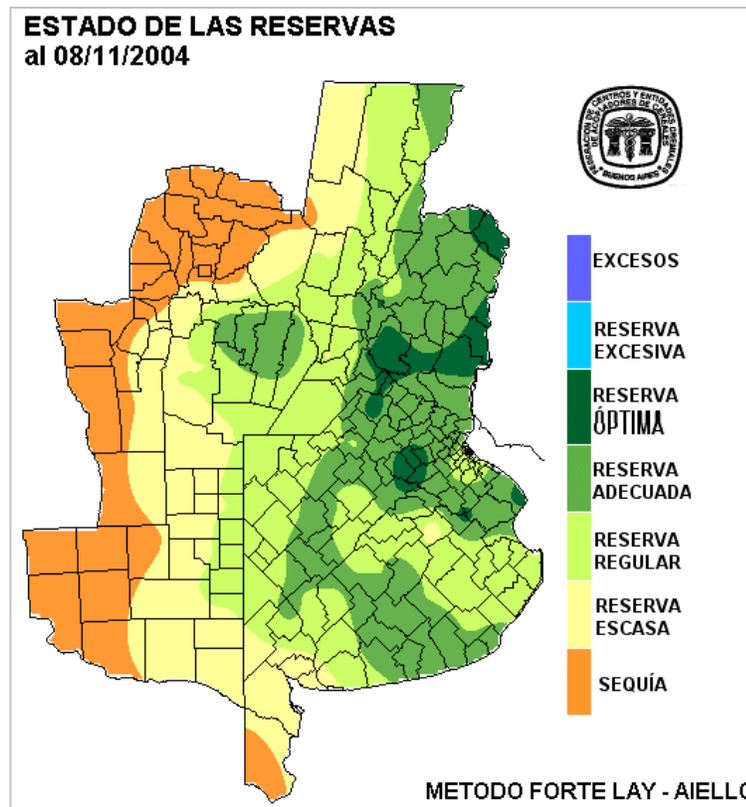


COMENTARIO

El período húmedo de la semana pasada se vio traducido en las precipitaciones que se representan en el mapa. En el mismo se observa una generosa provisión de agua sobre la provincia de ER, este de SF, una franja del noreste de BA y una lengua que se extiende hacia el centro este de CB. Las lluvias pierden presencia hacia los demás sectores de la región pampeana, fundamentalmente hacia el oeste bonaerense, LP, sur, oeste y norte de CB y noroeste de SF. La distribución temporal del evento no fue homogénea, observándose tormentas con lluvias muy intensas en el sur de la provincia de ER, este de SF, centro este de CB y norte de BA, del martes 2/11 para el miércoles 3/11. Las precipitaciones continuaron sobre la franja este, en forma de pulsos dentro de la masa de aire tropical hasta las primeras horas del viernes.

Este evento responde a la formación de un centro de baja presión sobre el Uruguay, con fuerte influencia sobre el centro de la Mesopotamia. Este tipo de sistemas es parte del funcionamiento climático de la región, centros de baja presión que se forman sobre el avance de aire tropical con alto contenido de humedad. Estos eventos no deben considerarse señales del comportamiento atmosférico de escala global, es decir estas precipitaciones no están relacionadas con el incipiente fenómeno de El Niño.



Al norte de la cuenca del Salado bonaerense las lluvias pusieron fin a la escasez de agua que se proyectaba desde setiembre, hacia el sur de este sector las precipitaciones no fueron tan efectivas, con registros marcadamente inferiores. La consecuencia de esta distribución se refleja en el mapa de reservas. Es decir, si bien la oferta de agua auxilió oportunamente la evolución del trigo y de las pasturas, no fue suficiente como para reinstalar condiciones adecuadas. No debemos olvidar que la configuración de almacenajes se plantea para una pradera permanente. Esta referencia es adecuada para el trigo, pero seguramente subestima el nivel de reserva de los cultivos recién implantados, con lo cual es probable que la zona de almacenajes regulares no presente una situación tan ajustada.

Actualmente se observan condiciones de inestabilidad similares a las de la semana pasada. La misma se traduciría en precipitaciones cuyos principales acumulados se ubicarían sobre ER, norte y este de SF, oeste de CB y en menor medida sobre centro sur de SF, LP y BA. Durante este período húmedo, las lluvias también alcanzarían vastos sectores del NOA y oeste del NEA.

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