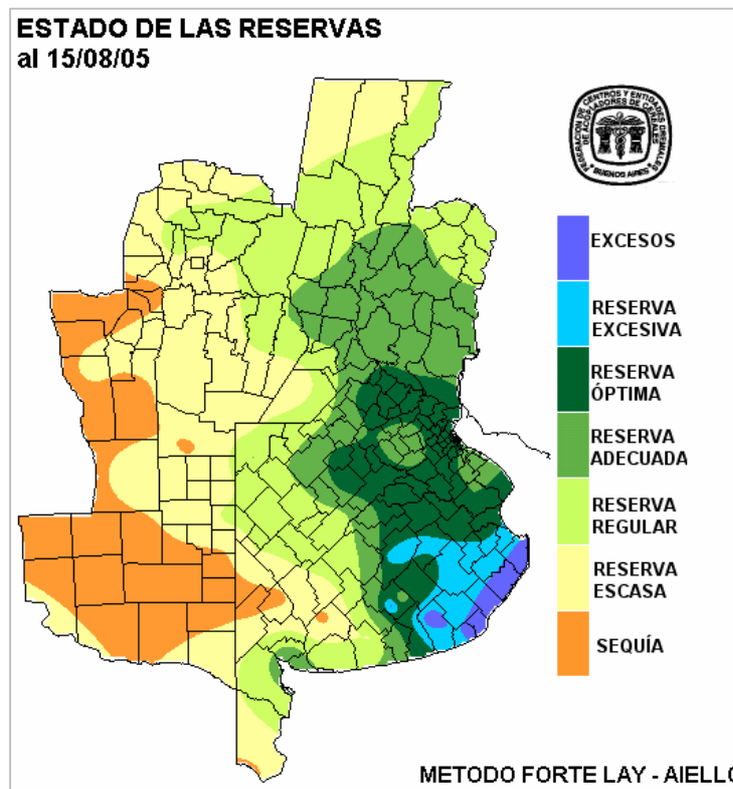


COMENTARIO

Las precipitaciones del sábado y domingo observadas sobre el sudeste de BA, se continuaron durante el lunes en el sector y se trasladaron hacia el norte por fuera de la región pampeana durante el martes, afectando parcialmente el noreste de BA y el noreste de ER. Hacia el sudoeste de BA y el sur de LP, las precipitaciones que se representan en el mapa, son producto de aportes muy modestos en general en forma de lloviznas (solo se representan las lluvias hasta las 9 hs del lunes).

La distribución de las últimas precipitaciones están favoreciendo el progresivo acercamiento del este bonaerense a su situación normal de humedad. Es por eso que los excesos hídricos o suelos saturados que se reportan en la zona no deben llamar la atención.

Por otra parte, la falta de lluvias en el resto de la región pampeana, comienza a generalizar el panorama ajustado sobre el oeste de la región, aumentando el riesgo para los granos finos que se han implantado dentro de un contexto de humedad exigido. Dado el panorama que plantea la oferta de agua para esta semana, difícilmente se observen cambios marcados dentro de los próximos siete días, principalmente no se darían mejoras sobre el oeste.



Las perspectivas para las próximas jornadas perfilan la vuelta de las precipitaciones hacia el día sábado. Las mismas se harían presentes en forma dispersa sobre ER, como adelanto de dos jornadas de tiempo inestable con lluvias ocasionales y dispersas sobre el este de la región pampeana, las cuales no tendrían demasiadas posibilidades de generalizarse hacia el oeste.

Las proyecciones del estado del tiempo, vistas en forma general para los próximos siete días, tienden a mostrar un mayor grado de inestabilidad que la semana pasada, dejando al oeste de la región pampeana con pocas posibilidades de recibir las lluvias necesarias como para provocar cambios sustanciales en la situación actual de humedad. En este sector las lluvias se darían en forma muy dispersa, modesta, mayormente como lloviznas.

Ya se está confirmando el marcado recorte en la superficie implantada de trigo, principalmente sobre el sudoeste de BA y centro sur de LP, sectores a los que se suma la merma en las siembras ocasionados por los excesos hídricos en ER. Al mismo tiempo las zonas del centro oeste y sur de CB, no presentan un nivel de humedad satisfactorio como para acompañar apropiadamente las primeras etapas de los trigos sembrados, lo mismo sucedería sobre sectores del sudoeste santafesino.

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