



**COMENTARIO**

Durante el transcurso de la última semana se observaron registros de lluvias destacados en sectores del sur de LP, sudoeste de BA, norte de SL y noroeste de CB. Las precipitaciones se proyectaron sobre el sur de BA con registros menores, siendo prácticamente nulas o de registros muy modestos en los principales sectores agrícolas de la zona núcleo.

A lo largo de la semana pasada, el dominio de una masa de aire cálido y húmedo, promovió condiciones atmosféricas exigentes sobre gran parte de la región pampeana, las cuales fueron mitigadas parcialmente sobre el oeste con el despliegue de lluvias que se fueron alternando a lo largo del período.

La combinación de altas temperaturas y escasas lluvias sobre el este, han favorecido la extensión del área con reservas de humedad al borde de la sequía. Sobre el oeste si bien se ha observado una mejor oferta de agua, las mejoras solo han sido parciales, principalmente a nivel superficial, sin que se hayan operado recargas en la profundidad del perfil. Es muy posible que las lluvias esperadas para esta semana, no basten para generar una mejora notoria. El balance hídrico tenderá a ser deficitario, dado que las precipitaciones no compensarían las pérdidas por evapotranspiración. A lo largo de la segunda semana de enero se darían condiciones mas favorables como para que se experimenten mejoras en el balance hídrico. De todas maneras las perspectivas a mediano plazo tienden a dejar un saldo que se mantiene por debajo de los valores esperados para el mes, principalmente sobre la franja este de la región pampeana. Para este sector un escenario con lluvias normales es el más optimista para lo que resta del mes. Estas lluvias no alcanzarían a compensar el déficit que se arrastra desde el mes de diciembre, con lo cual el balance hídrico será ajustado y es posible que se sostengan reservas cercanas al nivel de sequía.

A lo largo del mes y como se ha evidenciado moderadamente durante los últimos diez días, es posible que la franja oeste, tenga una mejor provisión de agua. En este sentido, CB, LP, oeste y sur de BA, sectores del oeste de SF, tenderían a quedar incluidos dentro de esta perspectiva. La entrada de humedad desde el NOA, favorece los sectores mediterráneos, quedando relegadas las zonas agrícolas del este bajo un fuerte dominio anticiclónico. Esta dinámica inhibe los desarrollos de la nubosidad y promueve lluvias con milimetrajes muy modestos.

Bajo estas circunstancias la merma en la producción de maíz para esta campaña es un hecho, independientemente de la reducción de la superficie sembrada. Los cultivares ya muestran impacto sobre ER y sectores de la zona norte de BA. La merma en la producción se ubicaría entre un 20 y un 30 % respecto de los valores record de la campaña anterior. Un indicador complicado si esta merma se proyecta sobre la producción sojera.

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