



**COMENTARIO**

Si bien las lluvias durante la semana pasada fueron generalizadas sobre gran parte del centro sur de la región pampeana, los principales acumulados nuevamente se dieron sobre la provincia de BA, con máximos hacia el este por debajo de la cuenca del Salado. Las lluvias hacia el norte de la región se agotaron en lloviznas que no dieron registros y hacia el oeste del NEA no se observaron precipitaciones de importancia, salvo en sectores aislados del Chaco.

A partir del día sábado el ingreso de aire frío desde el sudoeste, comenzó a remover el aire húmedo que dominaba el centro norte del país. El flujo de aire más frío vio favorecido su avance por el oeste del país y las provincias mediterráneas (LP, oeste de BA, sudoeste de SF, CB y SdE). Dentro de esto sectores se produjeron importantes heladas, principalmente hacia el sur.

Hacia el este las condiciones térmicas no fueron tan rigurosas, sin embargo el cambio hacia un ambiente frío se desplegó en forma generalizada, destacándose en bajos valores de sensación térmica. El ambiente frío a fresco se mantendrá durante el resto de la semana, con pulsos de aire frío y descenso de temperatura hacia el final del martes y del sábado para el domingo.

El estado del tiempo previsto para esta semana, libre de precipitaciones y con abundante radiación (salvo el martes y el sábado), mitigará el efecto producido por este período húmedo, que prácticamente en forma continua afectó el centro sur de la región pampeana hasta el día sábado pasado. Las perspectivas para el norte del país presentan algo más de inestabilidad, pero no se perfilan lluvias de importancia como para paliar la sequía de las áreas agrícolas del oeste del NEA. Recordamos que en esta zona no se pudo hacer trigo y el girasol ve demoradas las tareas de siembra.

Los excesos sobre el este de BA, se establecieron hace casi un mes y mostrarán lentas reducciones hasta que aumente el nivel de radiación durante el mes de setiembre. Esta situación contrasta con el progreso de las reservas escasas sobre el noroeste de la región, influenciado por el comportamiento del NEA.

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