



**COMENTARIO**

Desde el inicio de la semana pasada el flujo de aire del sector norte y noreste, fue la principal característica de la dinámica atmosférica. La persistencia de este flujo generó una importante entrada de humedad, que se extendió a la mayor parte de la región pampeana.

La inusual fortaleza de esta circulación para esta época del año, ha restringido las masas de aire frío a la región patagónica, generalizándose el ambiente templado y húmedo sobre toda la región pampeana.

Las lluvias que se representan en el mapa comenzaron a insinuarse desde el oeste de LP durante el lunes 19 y se fueron afianzando con el correr de los días hacia el centro oeste y sudoeste. El apogeo del evento tuvo lugar entre miércoles y jueves, luego el sistema de mal tiempo se extendió al este y noreste durante el viernes.

La oferta de agua se concretó sobre la zona de mayor déficit hídrico de la región pampeana. El centro oeste bonaerense vio satisfecha su necesidad de precipitaciones y solo dentro del partido de Bolívar se dieron lluvias que, dentro del contexto general de los partidos vecinos, parecen escasas. Los acumulados más significativos se dieron hacia el norte del sistema serrano de Ventania, acercándose a lo largo de la semana a los 120 mm. Considerando las precipitaciones totales ocurridas entre el lunes 19 y el domingo 25, precisamente sobre el sudoeste bonaerense es donde se ubicó el máximo. Las previsiones situaban en esta zona el máximo, pero los acumulados fueron subestimados. Las lluvias caídas disminuyen marcadamente al salir del territorio de la provincia de Buenos Aires.

El agua caída aún permanece en el suelo configurando excesos en vastas zonas del este y sudoeste de BA. El área con reservas muy escasas que se presentaba sobre el centro oeste bonaerense y que se extendía a sectores de LP, ha sido resumida.

Durante la jornada de hoy, martes 27 y mañana miércoles, se espera un nuevo evento, con las principales precipitaciones nuevamente recostadas hacia el sudoeste de la región. Al cierre de este informe importantes tormentas se alineaban desde el sur de San Luis y sudoeste cordobés hasta el sur de LP, avanzando hacia el este. Una vez finalizado este período húmedo se darán buenas condiciones para el avance de la siembra de trigo sobre las zonas donde esta actividad se ha visto relegada.

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

La nubosidad de mayor desarrollo vertical se distingue en tonos de rojo. Frecuentemente esta nubosidad marca el área de cobertura de las principales tormentas.

