



EL FRÍO COMIENZA A CEDER

La semana que comenzó el miércoles 17, se mantuvo con algunas precipitaciones menores y lloviznas que se proyectaron a las jornadas subsiguientes con tránsito alternado de nubes bajas que mantuvieron bajos los niveles de insolación. A partir del viernes una masa de aire polar comenzó a hacer sentir su presencia, lo cual rápidamente se tradujo en registros térmicos muy bajos en el sur de la región pampeana que luego se generalizaron a todo el territorio nacional. La semana quedó marcada por esta irrupción de aire polar, la cual tuvo una extensión amplia cubriendo todo el país e incluso tomando la zona agrícola del este de Paraguay y el sur de Brasil. Los amaneceres del domingo y lunes fueron los más rigurosos, aunque la sensación de frío se vio acrecentada en momentos en que el viento fue más intenso. Las temperaturas se ubicaron muy por debajo de los valores medios del mes de julio, aunque la franja mediterránea del país padeció con mayor intensidad el rigor ambiental. En zonas del oeste de Chaco, Santiago y del Chaco salteño, se observaron mínimas de entre 7 y 9 grados por debajo de cero. Las bajas temperaturas también afectaron la provincia de Misiones, donde los registros cayeron a cero grado, lo cual coincidió con algunas precipitaciones aisladas en forma de agua nieve o nevadas muy ligeras. Este fenómeno se vio fortalecido en la zona serrana de los estados vecinos de Brasil. En resumen, la masa de aire polar, logró desplegarse sin resistencia en gran parte del sudeste de Sudamérica, siendo la primera vez en el año que esta circulación logra imponerse con tanta eficiencia, algo que se observó con mucha mayor frecuencia durante el año pasado, principalmente en julio. Las reservas de humedad no se han modificado sustancialmente. Las mismas seguramente han retrocedido en los primeros centímetros de suelo, sin embargo el perfil se sostiene en niveles adecuados para el desarrollo de los cultivos de invierno, con mayor margen sobre el sur de la provincia de BA. Las perspectivas para los próximos días presentan una tendencia firme pero lenta hacia la recuperación de los registros térmicos. La temperatura máxima tendrá un crecimiento más evidente, prevaleciendo los amaneceres fríos. Por lo pronto no se proyectan precipitaciones y como se perfila la circulación para los próximos días, es altamente probable que el mes de julio ya no presente lluvias. De este modo habrá que esperar a los primeros días de agosto para saber como evoluciona la oferta de agua, sin que se observe una demanda perentoria en las áreas trigueras principales de la zona núcleo. La tendencia deficitaria de las lluvias en CB, SL, gran parte de SF y oeste de ER, comenzará a presionar durante la primera quincena de agosto. Por lo tanto habrá que estar atentos a los eventos fríos. Una nueva irrupción de aire polar, similar a la que actualmente comienza a ceder, puede traer otra quincena seca durante el mes de agosto. Las lluvias no son abundantes en agosto, pero son necesarios 30 milímetros en el este para mantener el paso favorable de la fina. Hacia el oeste la demanda es mayor y por cierto más improbable de ser satisfecha.

