



**COMENTARIO**

La región pampeana se ha mantenido libre de precipitaciones desde 25 de mayo. La semana pasada se vio caracterizada por la fuerte disponibilidad de humedad que se tradujo en nieblas de amplia cobertura. Este elevado nivel de humedad no se tradujo en precipitaciones puesto que las condiciones de la atmósfera media no facilitaron los movimientos de ascenso y consecuentemente la nubosidad alcanzó escaso desarrollo.

A pesar de que el período libre de lluvias se ha extendido por más de diez días, aun se muestra una extensa zona con almacenajes excesivos. La semana pasada se observaron condiciones atmosféricas que fortalecieron la escasa entrega de humedad del suelo a la atmósfera, normal de esta época del año. De esta forma el suelo saturado se ha mantenido y esto afianza las malas condiciones de piso. Los caminos rurales del sur de Córdoba están muy comprometidos y requerirán importantes tareas para reconstituirlos. Por otra parte, el sector de reservas regulares se expande sobre La Pampa y el oeste bonaerense. La ganancia de humedad del suelo a partir de la importante persistencia de nieblas y elevada producción de rocío no es contemplada en este balance hídrico. Claro está que este es un factor de orden menor.

Las lluvias necesarias para paliar esta situación deficitaria no son significativas, pero el comportamiento de la atmósfera del último período y la época del año no nos permiten ser demasiado optimistas para el sector.

El ambiente más templado que se ha instalado será removido por un pasaje frontal entre la noche del miércoles y la noche del jueves. El resultado de esta actividad, se verá reflejado en un aumento de la cobertura nubosa que progresa desde el sudoeste al noreste. Las lluvias previstas serían débiles (0 a 10mm), con tendencia a recostarse sobre el este del país, disminuyendo la probabilidad de ocurrencia hacia el oeste.

Un marcado descenso de temperatura se confirmará con las temperaturas mínimas del viernes. El fin de semana se perfila muy frío y libre de precipitaciones. Las heladas se darían en forma generalizada durante el sábado.

El exceso de humedad en Córdoba ha marcado una nueva merma en la producción de soja ubicándola en 32.2 millones de toneladas.

*Cualquier comentario sobre los mapas será bienvenido y pueden enviarlo a: [bucefalus@ciudad.com.ar](mailto:bucefalus@ciudad.com.ar)*

