



LLUVIAS PERISTENTES

Si bien el volumen de precipitaciones retrocedió significativamente a lo largo de la última semana, el ambiente húmedo persiste sobre la mayor parte de la región pampeana. Aún no se prevé una circulación capaz de remover la masa de aire que domina en la región desde finales de enero y es por ello que los pronósticos auguran nuevas precipitaciones para las próximas jornadas. En vastos sectores del centro sur de SF, centro sur de ER, este de CB, norte y este de BA, ya se han concretado al menos 15 días de lluvias desde el 28 de enero, entre eventos menores y otros de mayor magnitud. Dentro de este contexto las marcas normales de lluvia ya han sido largamente superadas y si bien en gran parte de la zona núcleo estos acumulados han revertido cualquier rastro de sequía, el panorama actual preocupa por la alta probabilidad de que se desarrollen enfermedades de fin de ciclo, favorecidas por los altos valores de humedad. Los últimos días vienen transcurriendo bajo la presencia de una masa de aire con alto contenido de humedad, que favorece la alternancia de cielos nublados, con mejoras temporarias, incluso con nieblas y neblinas matinales. Esto converge nuevamente en precipitaciones ocasionales que incrementaron su milimetrage en áreas reducidas, aunque sin llegar a concretarse eventos pluviales destacados como los de semanas previas. De todos modos la cantidad de días con lluvias y lloviznas del mes de febrero, excede por mucho la media mensual. Al analizar las lluvias de las últimas tres semanas, que se despliegan en gran parte de la zona núcleo y en muchos casos este volumen de agua ha producido mucho daño. Sin embargo al analizar la gran escala, la situación actual es preferible a la previa, en la que el ambiente cálido y seco encaminaba los cultivos hacia un fracaso seguro, algo que en parte padeció el maíz y algunos cuadros adelantados de soja. A pesar de que no se ha notado un cambio de ambiente que permitiera el regreso de jornadas con alta insolación, el menor aporte pluvial y la disminución de la frecuencia de días de lluvia ha permitido que se evacuaran los excesos hídricos, principalmente en zonas del sudeste de ER y norte de BA donde los acumulados pluviales han sido más destacados. Incluso con este respiro en las lluvias y la mejora del drenaje, es muy posible que haya sectores que aún evidencien encharcamientos debido a la baja tasa de radiación. Las reservas oscilan entre adecuadas y óptimas en gran parte de la zona agrícola principal. También es posible que se verifique una situación más ajustada en áreas reducidas, manteniéndose la situación más exigida en LP y el sudoeste de BA. En toda la zona núcleo los cultivos de soja han adquirido las reservas suficientes como para evolucionar sin problemas. Hacia el norte principalmente en el NEA, el comportamiento es más heterogéneo, pero no puede decirse que es una mala campaña. Teniendo en cuenta los pronósticos para las próximas jornadas, debe considerarse como probable que regresen los excesos por sectores. No están previstas lluvias abundantes, pero sí persistentes y alternadas.

