



SE EXTIENDE EL PERÍODO SIN LLUVIAS - CCA

SE EXTIENDE EL PERÍODO SIN LLUVIAS - CCA Las lluvias de los últimos días de abril, han generado una importante mejora de las reservas de humedad sobre la franja central y noreste de la provincia de ER. Las precipitaciones que recibió el sudoeste de esta provincia (principal sector triguero) parecen haber generado un margen suficiente como para que con un buen manejo se concreten las siembras favorablemente. Este panorama es extensivo a gran parte del norte de BA, el centro sur de SF y centro sur de CB. Las reservas de humedad actuales abren un panorama complejo para todo el espectro de la actividad agropecuaria sobre LP y el sudoeste de BA. Si bien en esta época del año las reservas decaen lentamente, no puede descartarse que la sequía avance hacia el norte por el oeste de BA. Regiones extrapampeanas como el NEA, están viendo consolidarse un patrón de humedad deficitario. Las últimas lluvias han sido muy pobres, promoviendo una situación muy ajustada para las potenciales siembras de trigo que pudieran intentarse en el sudoeste Chaqueño, el norte santafesino o las vecindades de Santiago. El NOA por su parte, presenta buena disponibilidad de humedad a pesar de que el mes de abril ya mostró el normal retroceso de precipitaciones en la región. A pesar de que en las últimas horas un sistema frontal avanza desde la Patagonia sobre el sudoeste de la región pampeana, las probabilidades de precipitaciones son muy escasas. En zonas del este de la región pampeana se observa buena disponibilidad de humedad en capas bajas, sin embargo las condiciones de altura limitan fuertemente la inestabilidad que pueda generar este frente. Consecuentemente se espera que el pasaje de esta perturbación provoque aumento de las coberturas nubosas con muy pocas perspectivas de precipitaciones. Las condiciones dinámicas actuales, básicamente dominadas por la presencia de sistema de alta presión que ingresan al centro del país y se mueven muy lento hacia el este, no definen un patrón sobre el cual puedan fundarse importantes expectativas de cambio. Sin embargo, es posible que la circulación del norte que tenderá a fortalecerse a partir del domingo, genere el avance de aire con mayor contenido de humedad. Es posible entonces que promediando la semana próxima se sumen elementos para favorecer la vuelta de las precipitaciones. Recordamos que estadísticamente en mayo, la distribución de las precipitaciones ya comienza a marcar una fuerte diferenciación entre el este y el oeste. Es por eso que las zonas secas de LP y el oeste de BA, se vuelven vulnerables a la sequía cuando se ingresa a mayo con perfiles de humedad muy exigidos. Hoy por hoy, esta zona necesita de corrimientos pluviales positivos para mitigar su riesgo de déficit hídrico. Como vemos el corto plazo no se mueve en ese sentido y las lluvias que pueden darse durante la semana próxima generarían mejoras parciales.

