



VUELVE EL FRÍO DE ORIGEN POLAR - CCA

VUELVE EL FRÍO DE ORIGEN POLAR - CCA Durante la última semana se observó un aumento en el contenido de humedad de las capas bajas y medias de la atmósfera. Desde el miércoles las coberturas nubosas comenzaron a generalizarse sobre el sur de la región pampeana, sin embargo las lluvias más destacadas se posicionaron sobre sectores costeros del este de BA, siendo la oferta muy modesta en general para el resto del sur de BA y el sur de LP. En forma puntual se desarrollaron celdas de tormenta sobre el centro de BA, mas precisamente en el área de influencia de las localidades de O'Brien, 9 de Julio, 25 de Mayo, Saladillo. En esta reducida zona los acumulados superaron lo 20 milímetros. El progreso del frente hacia la provincia de ER, también dejó lluvias modestas, con algunos registros del orden de los 10 mm en sectores del sudoeste de la provincia. La oferta de agua que acabamos de describir, no fue suficiente como para modificar el patrón deficitario que domina la escala regional. Si bien aparecen zonas reducidas con reservas adecuadas, se generaliza la demanda de precipitaciones debido al lento pero continuo deterioro de las reservas. De consolidarse el patrón pluvial deficitario, la coyuntura climática presentará una influencia muy negativa sobre la intención de siembra de trigo, coyuntura que se suma a la compleja situación política. Las primeras estimaciones marcan una reducción del área a implantar de un diez por ciento respecto del año pasado. Estos 5 millones de ha, podrían reducirse aún más si no se observan lluvias en forma perentoria. El magro comportamiento pluvial de lo que va de otoño, generaliza la demanda de lluvias en todas las regiones agrícolas del país. Si bien algunos sectores aún cuentan con reservas adecuadas en profundidad, la capa superficial no cuenta con humedad suficiente como para que las siembras progresen normalmente. Actualmente un frente avanza en forma lenta desde el sur de la región pampeana. Su trayectoria hacia el noreste será lenta y posiblemente se potencie al llegar al centro de la Mesopotamia. Las lluvias que se esperan durante el martes en el sur de BA y LP, no estarán vinculadas a nubes de gran desarrollo. Esto restringe seriamente la posibilidad de que se observen lluvias copiosas en esta zona tan necesitada de agua, fundamentalmente hacia el oeste. El tiempo inestable con coberturas nubosas avanza lento hacia el este de la franja central durante el miércoles. El despliegue de esta nubosidad no promueve lluvias de mayor importancia. Las marcas previstas tienen un techo en valores del orden de los 10 a 15 milímetros. Como mencionamos anteriormente, la probabilidad de que se desarrollen celdas de tormenta aumenta sobre a medida que el frente alcance el centro de la región pampeana. En este sentido el norte de ER y el sur de Corrientes tienen las mejores posibilidades de recibir precipitaciones más copiosas. Promediando la semana se espera un destacado cambio de masa de aire. El ambiente frío se impone y se sostiene a partir del jueves sobre toda la región pampeana. En principio, el sur de la región pampeana se perfila como el sector donde las heladas se presentarían con mayor rigor. Las últimas jornadas de mayo se caracterizarán por condiciones típicamente invernales. El tiempo seco y estable vuelve a imponerse a partir del jueves. Estas condiciones son por contrarias al rompimiento del patrón pluvial deficitario. Las zonas donde se hacen trigos de ciclo largo y no reciban lluvias en las próximas 48 horas, verán complicadas sus estrategias de siembra.

