



UN CAMBIO PARA EL FIN DE SEMANA □ CCA

Teniendo en cuenta que el mes de febrero viene transcurriendo con muy escasas precipitaciones, no debe llamar la atención que la categoría sequía de la escala de reservas vaya ganando terreno. De todos modos es muy importante considerar que en muchas zonas de BA, y posiblemente otras de la zona núcleo los cultivos disponen de una napa relativamente cercana debido a las precipitaciones observadas en la última parte del 2012. De todas maneras la situación es compleja y por sectores se vuelve crítica. Las actuales lluvias que se observan en la franja central y las que se prevén para el fin de semana, pueden promover mejoras para el tránsito de las sojas que ingresan a floración. De todos modos parece improbable que se vuelva a un régimen con lluvias abundantes. Lo normal sigue siendo un techo difícil de lograr. El avance de un sistema frontal sobre el centro de la región pampeana, interrumpe la persistencia de las condiciones de estabilidad causada por la presencia estructural de un sistema de alta presión. Ya se han reportado precipitaciones desde corredores que se extienden desde el sur de CB hacia el sur entrerriano. Los registros por el momento no son destacados y posiblemente solo se observen máximos en forma puntual. Durante el resto del día, el sistema frontal frío se mantendrá activo en la zona central de la región del Litoral, desarrollando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad, especialmente sobre Entre Ríos. Mientras tanto, sobre la región norte del país se desarrollarán tormentas de manera aislada, afectando toda la franja norte del territorio nacional. Por otro lado, en la zona de patagónica, se posicionará un importante centro de alta presión generando condiciones de tiempo estable, con escasa nubosidad y escasa humedad. El jueves, el sistema frontal frío, alcanzará la zona noreste del país, provocando chaparrones y tormentas de moderada a fuerte intensidad, afectando principalmente la zona de Corrientes y Misiones. Mientras tanto, el centro de alta presión ubicado sobre la Patagonia se irá desplazando hacia el este, generando una circulación bien marcada del sector este, lo que puede desarrollar algunas precipitaciones en forma de lluvias y lloviznas aisladas especialmente sobre la zona cordillerana. Durante el viernes, una nueva perturbación de niveles medios de la atmósfera generará algunas precipitaciones aisladas sobre la zona central del país, aunque las mismas serían de milimetrajés insignificantes. Mientras tanto, en la zona norte del territorio nacional, todavía quedarán restos del sistema frontal frío, pudiendo generar algunas lluvias y tormentas aisladas, afectando principalmente Formosa, Corrientes y Misiones. El fin de semana, comenzará a ingresar al país un importante eje de mínima de presión sobre la región central del país, el mismo, provocará precipitaciones de cobertura más generalizada en forma de chaparrones y tormentas de moderada a fuerte intensidad. Se prevé que durante todo el fin de semana, el eje de mínima presión de niveles medios de la atmósfera, se desplace por la zona central del país, hacia el norte, provocando tiempo inestable con precipitaciones en todo el centro y norte del país. Esto abre las puertas de lograr algunos registros más generosos. De todas maneras el contexto de gran escala sigue siendo modesto para la demanda y las habituales lluvias de la época, aunque de concretarse el pronóstico se alcanzaría un alivio para las sementeras más necesitadas.

