



COSECHA COMPLICADA SOBRE EL CENTRO ESTE □ CCA

Las lluvias observadas durante el fin de semana pueden considerarse muy favorables para el sudoeste de la región pampeana, y al mismo tiempo perjudiciales en el centro este de la zona núcleo, principalmente en la franja central de SF, donde el departamento Castellanos presenta una extensión cercana a las 70 mil ha inundadas, afectando directamente la actividad tambera y generando pérdidas totales en muchos lotes que debían cosecharse. Hacia el este y en la provincia de ER y noreste de BA, la situación es menos compleja, pero igualmente la trilla está parada por falta de piso o caminos rurales intransitables. Este complejo panorama solo mejorará temporariamente, con lo cual, no deben dejarse pasar las oportunidades de trabajo, teniendo en cuenta que el viernes a más tardar, las lluvias regresan a la franja central. El patrón húmedo ya no hostiga tanto a la provincia de CB, pero es muy probable que las lluvias también cubran esta provincia en el próximo evento. La semana tendrá dos momentos bien diferenciados entre sí. En el comienzo de la semana, prevalecerá el tiempo estable, con la presencia de un centro de alta presión, bajas temperaturas, y viento leve del sector sur rotando al sector este. A partir de la mitad de la semana, las condiciones cambian con la llegada de un sistema frontal frío a la zona central del país y el desarrollo de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas en gran parte de la zona pampeana. El resto de la jornada de hoy, el centro de alta presión estará situado sobre la costa este de la provincia de Buenos Aires, estabiliza y mantiene templadas las temperaturas en todo el centro y norte del país. Sólo en el norte del territorio nacional queda un resto de inestabilidad que puede desarrollar algunas precipitaciones en forma aislada, afectando principalmente a Formosa y Chaco. Por otro lado, otra de las zonas con inestabilidad será el centro de la región patagónica, donde una perturbación de niveles medios provocará precipitaciones en forma de lluvias y chaparrones, afectando principalmente el sur de Neuquén, oeste de Río Negro y gran parte de Chubut. El martes, las condiciones serán muy similares al lunes, ya que el centro de alta presión continuará ubicado sobre las costas de la provincia de Buenos Aires, con un lento desplazamiento al este, lo que favorece a un leve incremento de la velocidad del viento, y una rotación al sector este, especialmente sobre el sur del litoral y parte del área pampeana. Mientras tanto, en el norte del país, se mantiene el tiempo inestable, con el desarrollo de algunas precipitaciones, aunque las mismas serán en forma débil y aislada, con acumulados poco significativas, ya que se prevé que sean inferiores a los 15mm. Se destaca que sobre la región patagónica, la perturbación de niveles medios prácticamente se retira hacia el este, por lo que volverán las condiciones de estabilidad a toda la zona central y norte de esta región. El miércoles, empieza a cambiar la situación. El centro de alta presión avanza hacia el este, por lo que da paso al ingreso de un importante sistema frontal frío que avanzará de oeste a este, generando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad, las zonas que recibirán los mayores acumulados de lluvia serán las provincias de Mendoza, Neuquén, oeste de Río Negro, San Luis y La Pampa, mientras que la zona del NOA, los acumulados serán inferiores y las precipitaciones más aisladas. Mientras tanto, sobre la región del NEA, las condiciones todavía se mantendrán estables, pero ya con viento norte, lo que favorecerá al incremento de la humedad y de las marcas térmicas en toda la región. El jueves, las condiciones serán muy inestables en toda la región pampeana, con el desarrollo de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas, de moderada a fuerte intensidad, con acumulados importantes especialmente en las provincias de Buenos Aires, La Pampa y Córdoba. Mientras que sobre el Litoral del país, se mantendrán las condiciones de tiempo estable, con nubosidad en aumento pero sin desarrollo de precipitaciones. El viento norte continuará aportando humedad y ascenso de temperatura en todo el centro y norte del país, por lo que favorecerá a aumentar las condiciones de inestabilidad. El viernes, las lluvias y tormentas serán generalizadas en todo el centro y noroeste del país, con los acumulados más importantes sobre Buenos Aires, sur de Santa Fe y gran parte de la provincia de Córdoba. Mientras tanto, toda la región de Cuyo también presentará condiciones de tiempo inestable, con la presencia de lluvias y algunas tormentas pero con fenómenos más





aislados. Cabe destacar que la única zona donde no se prevén lluvias y tormentas es la zona del NEA, donde aún las condiciones se mantendrán relativamente estables. Durante el fin de semana, el sistema de precipitaciones se irá desplazando lentamente hacia el este, por lo que las condiciones irán mejorando lentamente de oeste a este, aunque durante el sábado todavía se prevén lluvias sobre la zona del Cuyo y prácticamente toda la zona pampeana, por lo que recién las condiciones tenderán a mejorar a partir del domingo. Las precipitaciones irán avanzando hacia el NEA, y por ese motivo se prevé que entre el domingo y lunes comiencen a desarrollarse las precipitaciones sobre ese sector del país.

