



CIERRA EL PERIODO SECO □ CCA

Las reservas de humedad han retrocedido y se mantiene algunos corredores secos. De todos modos, por lo pronto lo más importante es la persistencia de tiempo bueno y seco para la cosecha. Ya las nieblas vienen anticipando el aumento de humedad en capas bajas de la atmósfera, por lo cual es altamente probable que el escenario que plantea el regreso de las lluvias para el viernes se concrete y tenga gran cobertura. En principio las lluvias serían más importantes en el oeste, pero el fin de semana alcanzaría todo el este. Desde hoy, sectores del sudeste de BA pueden resultar los menos provistos. El resto de la jornada de hoy, se mantendrá todo el país con condiciones estables prácticamente todo el territorio nacional. Solo en la zona cordillerana del centro de la Patagonia se pueden desarrollar algunas precipitaciones aisladas, pero que no serán significativas. En el resto del territorio nacional, prevalecerá el viento del sector norte, aportando humedad en las capas bajas de la atmósfera, y manteniendo las elevadas marcas térmicas. El martes, la situación será similar al lunes, pero con la diferencia que el sistema frontal en superficie estará llegando a la zona central de la región de la Patagonia, generando algunas precipitaciones en forma de lluvias y chaparrones especialmente en la zona de Chubut y el norte de Santa Cruz. Por otra parte, en el resto del país, se espera que se mantengan las condiciones estables, con viento norte y temperaturas que se mantendrán relativamente elevadas. El miércoles, el sistema frontal seguirá avanzando de manera muy lenta sobre el centro de la Patagonia, y alcanzará el centro y oeste de Río Negro, pero su avance es muy lento, con lo que se prevé que los acumulados que puede dejar como consecuencia, podrían ser muy importantes. Estos acumulados se concentrarán especialmente sobre la zona central del Río Negro. Mientras tanto, en el resto del país, las condiciones comenzarán a inestabilizarse lentamente, con el ingreso de humedad en las capas bajas de la atmósfera, debido al persistente viento norte. El jueves, ya el sistema frontal frío avanzará por la zona sur de la región pampeana, provocando precipitaciones en todo el norte patagónico y el sur de la zona pampeana. Hay que destacar que la zona cordillerana de Cuyo, también presentará condiciones de gran inestabilidad, provocando precipitaciones en forma de lluvias y nevadas. El resto del país, seguirá manteniendo las condiciones relativamente estables, con viento norte y leve ascenso en las marcas térmicas. El viernes, la situación cambia de manera muy significativa sobre el centro del país. El importante centro de baja presión en niveles medios y altos de la atmósfera, comenzará a ingresar al territorio nacional acompañando el sistema frontal frío en superficie. Este esquema de la atmósfera, combinado con la humedad en las capas bajas de la atmósfera, será muy propicio para el desarrollo de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas. Las lluvias más intensas comenzarán a desarrollarse sobre Cuyo, pero rápidamente se extenderán a toda la región central del país. Las mismas podrían ser fuertes, con importante caída de agua, granizo y ráfagas de viento. El fin de semana, se espera que las precipitaciones estén afectando todo el centro-este del país, acompañando el lento avance del sistema frontal frío asociado a un importante centro de baja presión. Las precipitaciones podrían ser importantes, especialmente en cuanto al acumulado de agua.

