



## MAYO MUY ESTABLE

MAYO MUY ESTABLE La sucesión de situaciones meteorológicas que han consolidado la estabilidad del estado del tiempo a lo largo del mes de mayo, presenta indicios de continuidad. A pesar de que puedan darse algunas lluvias ligeras en los próximos días difícilmente se observe un cambio contundente en el patrón seco dominante. Actualmente se observa un aumento de la nubosidad sobre el sur de LP y sur de BA. Estas coberturas difícilmente adquieran un desarrollo de importancia aunque no pueden descartarse algunas lluvias ligeras. Estas modestas precipitaciones no modificarán el complejo panorama que se observa en LP y el oeste de BA. En particular en la provincia de LP, ya se ha declarado el estado de emergencia por sequía, aunque la situación no es menos preocupante sobre el oeste de BA, el norte de SF, el sudeste de ER y gran parte del NEA. Teniendo en cuenta las zonas afectadas por la falta de agua y la coyuntura política actual es bastante claro que la campaña triguera presenta un gran interrogante a la hora de estimar la potencial área de siembra. Sin embargo, todo parece indicar que el factor político y el climático se suman en un sentido desfavorable y es muy posible que se llegue a la menor superficie sembrada e décadas. Volviendo a las condiciones meteorológicas, el ambiente de finales de verano que se observa, dará paso a un temporario retroceso de las máximas, principalmente sobre las provincias de BA y LP. Este descenso de temperatura no se sentirá significativamente en el resto de la región pampeana y el norte del país. Cambiando del sábado para el domingo, algunas lluvias menores pueden darse sobre el este de BA, sudeste de SF y sur de ER. Los vientos del sector norte se fortalecerán con el transcurso de los primeros días de la próxima semana. Se esperan máximas elevadas, muy por encima de las normales del mes. El patrón seco no se verá interrumpido, salvo por las lluvias menores comentadas anteriormente. El mapa que acompaña este texto permite cuantificar la necesidad de precipitaciones para los próximos 15 días. Se destaca la fuerte demanda sobre LP y las vecindades de BA. Estas lluvias serían las necesarias para lograr que el primer metro de suelo recupere un adecuado nivel de humedad. Esta demanda es poco probable de satisfacer con las lluvias previstas o con el normal comportamiento climático que se observa en la zona en mayo y en el trimestre frío en general. De esta manera es muy probable que este escenario con fuerte escasez de humedad y muy contrario al normal despliegue de la actividad agropecuaria, solo se interrumpa de por la ocasional aparición de lluvias anómalas. De esta manera hay que proyectar pensando que la sequía será difícil de remover en el próximo trimestre. Para CB, centro sur de SF, ER y el norte de BA, la situación no es tan extrema, sin embargo el patrón seco, lentamente va mellando los niveles de reserva.



