



## OTRA SEMANA SECA - CCA

La falta de precipitaciones fortalece el retroceso de las reservas de humedad. Este panorama no cambiará demasiado a lo largo de esta semana. De este modo se profundiza la sequía sobre LP y oeste de BA y comienza a ser exigida la provincia de CB. El patrón seco con que cierra el mes de abril, puede revertirse en la primera quincena del mes de mayo, sin embargo, no deben esperarse eventos capaces de promover recargas totales del perfil de suelo. Deben esperarse recargas superficiales y de acuerdo a esto monitorear el riesgo para diseñar estrategias de siembra. A pesar de que durante la jornada de hoy se está observando el pasaje de un sistema frontal, no se espera que se desarrollen precipitaciones significativas en la región pampeana y en el Litoral. Si bien las condiciones dinámicas favorecen el desarrollo de lluvias, la humedad en capas bajas es muy escasa, lo que inhibe por completo las precipitaciones. Durante el martes, un centro de baja presión de altura, acompañado por una perturbación fría en niveles medios y altos de la atmósfera que se ubica sobre la costa norte de Chile, se desplaza lentamente hacia nuestro país, generando condiciones de gran inestabilidad sobre NOA y el norte del Cuyo, que pueden desarrollar algunas precipitaciones, aunque las condiciones de humedad en capas bajas continúan siendo escasas, por tal motivo, las precipitaciones que pueden llegar a generarse no serán de gran importancia. La perturbación de niveles medios y altos de la atmósfera se irá desplazando lentamente hacia el este, trasladando las condiciones inestables al noreste del país durante el miércoles manteniendo la baja probabilidad de precipitaciones debido a la falta de humedad en la atmósfera. Durante el jueves, comenzará a ingresar algo de humedad desde el sur de Brasil y Paraguay, permitiendo que lentamente el norte de nuestro país comience a recuperar humedad y así permitir el desarrollo de precipitaciones sobre Formosa, Chaco, este de Salta, norte de Santiago del Estero y con menor probabilidad, sobre norte de Corrientes y Misiones. Tanto el viernes como todo el fin de semana, las características de la atmósfera serán muy similares, un eje de máxima presión en niveles medios y altos de la atmósfera dominará la mayor parte del territorio argentino durante los tres días, comenzará lentamente a cesar algo de humedad en capas bajas, por lo que no se espera que se registren precipitaciones significativas en ninguna zona del país durante esos días.

