



DEFICIENTE RECARGA DE HUMEDAD - CCA

DEFICIENTE RECARGA DE HUMEDAD - CCA Lo más determinante para la recuperación eventual de reservas de agua en el suelo estará dado por la recarga de humedad atmosférica, que recién podría tener consecuencias positivas para la provisión de lluvias a partir de la entrada de una perturbación importante (frente frío), que lamentablemente no se espera durante esta semana. Con este escenario el cultivo más castigado será el maíz, y respecto a esto ya se detectan daños en las Provincias de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos. Seguimos, como expresamos la semana anterior, en una situación en donde los cultivos demandan una rápida recuperación de la oferta de agua. Durante el desarrollo de esta semana tendremos al comienzo, algunos días con condiciones de buen tiempo fresco y agradable asociados a la presencia de altas presiones en la región Pampeana. Lentamente esas altas presiones se irán reposicionando sobre el Atlántico Sur e intensificándose durante la semana en esa posición con centro primero mar adentro al sudeste de Buenos Aires y luego algo más al norte con centro en el océano al este de la misma provincia pero abarcando buena parte del Atlántico Sur. Esta condición, que técnicamente se denomina anticiclógenésis, y que ahora será prolongada en el Atlántico no se había producido desde hace meses, ya que continuamente han entrado frentes fríos seguidos de anticiclones migratorios que en cierto modo han limitado la cantidad de vapor de agua atmosférico que en esta primavera y principios del verano han sido muy bajos, excepto por lapsos cortos. En principio esta es una buena noticia ya que la entrada de aire húmedo desde el este y luego desde el nordeste será importante durante la semana. Lo que no es demasiado bueno es que no se aprecia la entrada de ninguna perturbación, prácticamente no habrá ningún frente durante la semana, y recién el domingo se vislumbraría alguno (con dudas) que podría llegar al sur de la región Pampeana, sin embargo se desarrollarán zonas de inestabilidad en distintos sectores aislados especialmente en las zonas de mayor calentamiento o algunas asociadas a perturbaciones menores, por lo tanto los distintos modelos muestran una distribución muy aleatoria y dispersa de las precipitaciones y no son coincidentes entre si. Con el panorama anterior, y no entrando ningún frente frío hasta el domingo, las precipitaciones serán aisladas y de monto irregular solamente en aquellas regiones donde se produzcan inestabilidades.

