



EL SALDO DE LAS LLUVIAS DE OTOÑO.

Por haber finalizado el trimestre marzo- mayo, presentamos el mapa correspondiente al comportamiento pluvial del otoño. En este mapa se resumen los apartamientos pluviales que devienen de la comparación de los valores registrados durante este período con los correspondientes a la estadística (1973-2012). Los resultados se reflejan en una escala cualitativa que permite identificar en forma rápida sectores con provisión de agua, normal, sobrada o deficitaria. Al recorrer la región pampeana encontramos una sobreoferta de agua para lo que es el otoño dentro del ámbito del centro norte bonaerense, el centro este cordobés y en zonas reducidas de SF y ER. En el resto de la región, la situación queda repartida entre la normalidad y los sectores deficitarios, siendo los más perjudicados los que se despliegan desde el sur de CB hacia el sur de LP, incluyendo algunos sectores del oeste de BA. El centro norte de la Mesopotamia presentó un otoño húmedo, que muestra un rápido gradiente hacia el este del NEA, donde al ingresar a la zona algodonera rápidamente se detectan las deficiencias pluviales. Para el NOA, el otoño no presentó ningún auxilio a la seca temporada estival que había transitado. Si tenemos en cuenta que actualmente se encuentra en su habitual estación libre de lluvias, se puede dimensionar la situación hídrica de la zona. La misma difícilmente podrá revertirse hasta la primavera. En la zona algodonera del oeste chaqueño hay posibilidades de que se concreten precipitaciones de importancia en el corto plazo, si bien no es lo normal para la época, algunos modelos anticipan lluvias por encima de los valores normales para el fin de semana. De validarse la situación se podría paliar la ajustada situación hídrica con que esta región ingresó al trimestre frío. Volviendo a la región pampeana, en el mapa se detecta que buena parte del sur de SF tampoco recibió las lluvias normales en el otoño. Sin embargo la última parte de esta estación ha sido más húmeda y si bien no recompuso los atrasos pluviales, bastó para promover mejoras en las reservas suficientes como para encarar la fina. Dentro de la zona núcleo y comparando con las vecindades del norte de BA o del centro este cordobés, este sector es el que tiene una presión mayor sobre las oferta de agua en lo que resta de junio. Es decir sería bueno que la zona sume al menos 30 milímetros en las próximas dos semanas. En el corto plazo se están previendo lluvias de importancia para el noreste del país, las cuales pueden influenciar benéficamente el noreste de CB y el norte de SF. En forma marginal y con registros menores pueden concretarse algunas lluvias cambiando para el domingo sobre el centro este de la región pampeana. Estas precipitaciones, son acompañadas por un enfriamiento de importancia que acerca las condiciones ambientales a un escenario más parecido al esperado para mediados de junio.

