



COMENTARIO

Las precipitaciones acumuladas sobre el sur de Córdoba y este de San Luis desde principios de Abril, han puesto marco a una situación donde se han visto afianzados los excesos y anegamientos. En particular las lluvias caídas en esta zona entre viernes y el lunes han provocado anegamientos graves al norte de la ruta 7, que en la zona de La Cautiva (área depresiva) alcanzaron su apogeo y se tradujeron en inundaciones. Al observar el mapa, se destaca que las lluvias se vieron concentradas entre las rutas nacionales 7 y 8, intensificándose sobre el sur de Córdoba en la zona comprendida entre los Ríos Cuarto y Quinto. Para cuantificar la magnitud del evento las lluvias registradas desde el 22 en las inmediaciones de Río IV, se suman a las observadas desde principio de mayo **constituyendo un record desde el año 1900**. Esto obviamente constituye un hecho inusual, dado que las precipitaciones habituales de mayo no superan los 30 mm. Al norte y al sur de esta franja el evento pierde notoriedad, resultando en lluvias deficitarias para el núcleo triguero del sur.

El mapa de reservas de humedad, refleja claramente el comportamiento de las lluvias y en el se configura una amplia franja de excesos que desde el sur de Córdoba se extiende hacia el este. Debemos tener en cuenta que en esta época del año la perdida de humedad del sistema es muy pobre, por lo cual y aún con precipitaciones normales, el escenario de pisos saturados o con falta de piso se fortalece en el núcleo triguero norte. Dentro de la amplia zona de excesos, se pueden presentar matices de acuerdo a la topografía de los lotes, sin embargo la condición general que se muestra en el mapa es preocupante. Claro esta que la zona más comprometida es el sur de Córdoba, pero no debería extrañar que esta situación converja a un aumento en le nivel de las napas freáticas sobre el sur de Santa Fe y el noroeste bonaerense.

El relativo déficit que se presenta en algunos sectores del núcleo triguero del sur, no debe interpretarse como condiciones desfavorables para la siembra, dado que en todo caso las deficiencias son superficiales. La excepción se estaría viendo en campos ubicados en los partidos de Bolivar, Pehuajó, Olavaria, pero en forma heterogénea.

Cualquier comentario sobre los mapas será bienvenido y pueden enviarlo a: bucefalus@ciudad.com.ar

