

1

Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 0249 4 42 7837

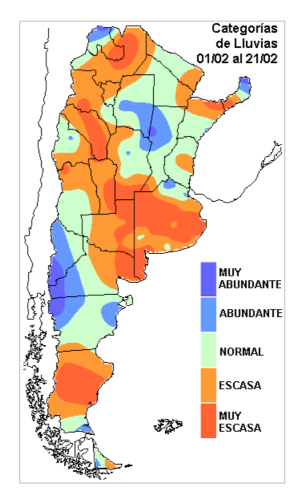
e-mail: climacca@fibertel.com.ar

AÚN FALTA QUE SE RECUPERE EL SUR 22/02/13

Si bien mejoraron las lluvias, las mismas no se extendieron hacia el sur de la región. Esta postergación no se resolvería satisfactoriamente en febrero.

CLARA DIFERENCIACIÓN

Si bien el último evento pluvial fue sostenido en el tiempo, dejando vastas coberturas y buenos milimetrajes, gran parte del sur de CB, LP y la mayor parte de BA al sur del Salado han quedado prácticamente desprovistos de agua. En lo que va del mes de febrero, la diferencia del acumulado con la estadística es muy importante. En las tres semanas que han transcurrido del mes de febrero, se ha fortalecido una clara diferenciación entre estos dos sectores de la región pampeana. Al sur de la zona núcleo, las precipitaciones han sido modestas o nulas, lo cual preocupa porque se acentúa el atraso pluvial que se proyecta desde el mes de enero. En el mapa puede apreciarse claramente esta anomalía.



Desde San Luis, atravesando el sur de CB y desde el noroeste de BA proyectándose a lo largo de toda la cuenca del Salado, la anomalía pluvial se hace sentir con intensidad. La misma es menos rigurosa hacia el sur, pero igualmente se viene notando y su efecto ya impacta en el andar de los cultivares de segunda. Al desplazarnos hacia el sur de SF, ingresamos en la zona mejorada. El extremo noreste de BA, recibió entre miércoles y jueves lluvias del orden de los 40 milímetros que oportunamente aliviaron la evolución de las sementeras de soja. De este modo esta zona se incorpora a la mayor parte de ER, buena parte de SF, y del centro noreste de CB, para enmarcar el sector sojero más beneficiado por esta recuperación pluvial. También el oeste del NEA viene teniendo una mejora en las precipitaciones, las cuales se vuelven muy irregulares y con un predominio de deficiencias en gran parte de la franja agrícola del NOA.

La diagonal que desde el noroeste de BA recorre la cuenca del Salado hacia el este, seguramente es una zona que cuenta con buena disponibilidad de napa. En este sentido es apresurado decir que esta anomalía pluvial justifica asegurar que los dos cultivos principales de la zona estén en mal estado. Seguramente una recuperación superficial sería favorable, pero entendemos que los cultivos que pudieron implantarse en fecha pueden haber alcanzado un desarrollo radicular capaz de lograr un acceso a la napa freática. Estimamos que la situación es más compleja para el sur de CB y posiblemente dentro de las zonas candidatas a perder rendimiento esta sea una de las más afectadas.

EL CORTO PLAZO

El frente que ingresa el sábado a la región pampeana, puede presentar algunas tormentas interesantes sobre el sudoeste, pero en principio se espera que el mismo se desorganice en su paso por la zona seca del Salado. Consecuentemente las expectativas de lluvia para la zona más desprovista no es la mejor. Tampoco pueden esperarse precipitaciones destacadas para el sudeste de BA. En general al sur del Salado, solo en forma puntual podrían darse registros significativos. San Luis, el norte de LP y el sur de CB, se suman a esta empobrecida oferta de agua, la cual comienza a organizarse para conformar tormentas más generosas en sectores recientemente provistos. En resumen, el pasaje de este frente, fortalecerá las áreas que recientemente se han humedecido y no dejará a portes muy significativos en las zonas más secas. Esto perfila un cierre de febrero con una clara diferenciación norte sur.

Al evaluar el impacto sobre la producción que este comportamiento pluvial puede provocar, podríamos especular que la peor parte se la llevarían el sur de CB y zonas de LP, perdiéndose potencial en el sudeste de BA. En esta última zona y aunque el sector aún no ha llegado al límite de las reservas, la falta de lluvias de febrero complica la performance de los cultivos. La disponibilidad de napas en base a los importantes acumulados de lluvia de la última parte de 2012 es un aporte que se vuelve difícil de evaluar. Sería muy importante que el mes de marzo tienda a desplegar con mayor eficiencia hacia el sur las precipitaciones, evitando de este modo anomalías que podrían complicara por excesos o por defecto el cierre de campaña.

A grandes rasgos la campaña sojera Argentina se presenta claramente superadora de la anterior pero lejos del record de la 09/10. Los maíces que lograron salir airosos de los excesos hídricos del comienzo, hoy muestran resultados muy satisfactorios.