

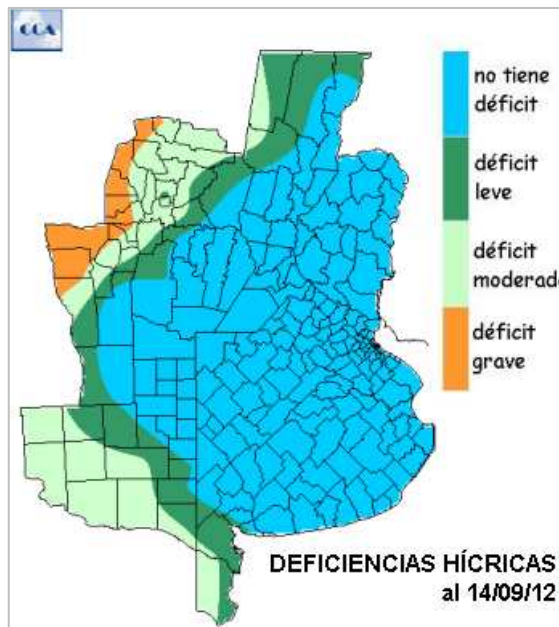
ENTRE LO NECESARIO Y LO QUE VIENE

14/09/12

El escenario hídrico es muy favorable para las provincias del centro, pero se complica hacia en territorio bonaerense.

POSICIONES ENCONTRADAS

Depende en que sector de la región pampeana nos situemos, el comportamiento de las lluvias de la próxima semana puede considerarse beneficioso o una consolidación de un desfavorable patrón húmedo. Queda claro que por su ubicación geográfica y su topografía, la provincia de BA es la que encabeza el ranking de riesgo de excesos hídricos, hablando ya de las zonas que no están inundadas. Es decir, en esta provincia, ya no es razonable pensar en los bajos como zonas agrícolas para la próxima campaña, al menos no en este inminente comienzo de siembras de maíz. El mapa de deficiencias hídricas nos puede posicionar respecto de la situación actual de la región pampeana.



Con las lluvias de la semana pasada gran parte del centro y sur de CB, recompusieron su estado de humedad hasta incluso alcanzar valores que le son ajenos en esta época del año. Las deficiencias se acentúan hacia el noroeste de CB y norte de SL, donde sin embargo los cálculos no son representativos por la falta de datos y la orografía. Si exceptuamos esta zona, solo el sector agrícola del norte de CB y áreas del noroeste de SF presentan algunas deficiencias en la disponibilidad de agua. Es notable por ejemplo el estado hídrico del sur de LP o el extremo sur de BA, zonas que vienen acostumbradas a salir del invierno con altas deficiencias hídricas. Es evidente que los perjuicios que las inusuales precipitaciones de agosto causaron en BA, fueron muy

beneficiosas para gran parte de LP, oeste y centro de CB. En vastos sectores SF y la mayor parte de ER, las lluvias consolidan un patrón hídrico muy satisfactorio para implantar cultivos de alta demanda en forma temprana. De hecho esto ya está sucediendo en estas provincias y en CB, siendo las labores en todo caso lenticificadas por problemas de piso. En regiones extra pampeanas, son muy favorables las condiciones para la implantación de girasol en el NEA, sin embargo es un cultivo que debe hacerse con cuidado ante los problemas que pueda ocasionarle la persistencia de un escenario húmedo.

Como queda claro no tener deficiencias hídricas no significa no tener problemas. Esta muy divulgado el problema de las inundaciones en la provincia de BA. Numerosos partidos desde el noroeste al sudeste de esta provincia, reportan áreas anegadas que cubren una superficie estimada en seis millones de hectáreas. Esto condiciona de manera significativa el comienzo de la campaña gruesa. La evolución de este sector respecto de este problema no es fácil, ya que reproduce condiciones muy similares a las observadas en ocasiones anteriores. En todo caso habrá que recurrir a la experiencia sumada en los primeros años de la década pasada para optimizar las áreas donde puedan realizarse los cultivos. Como decíamos al principio las zonas bajas quedan comprometidas y si bien puede monitorearse en los próximos meses la evolución de estos sectores, lo más razonable será dejarlos para fechas tardías, asegurándose de que el riesgo ha decrecido lo suficiente como para arriesgar la inversión que significa alguna siembra.

LA PROXIMA SEMANA

Actualmente se repite una circulación que se viene observando en el último mes y medio. El flujo de humedad del noreste es muy importante y las temperaturas crecen trepando a niveles que se ubican por encima de los normales. Esto promete un aumento de la inestabilidad para el fin de semana y si bien no se descartan precipitaciones ocasionales, se espera que un evento más destacado y de mayor cobertura reaparezca promediando la próxima semana. Sur de CB y noroeste de BA hoy aparecen como epicentro de las máximas precipitaciones. De todas maneras se espera que las lluvias sean de gran cobertura.

Para las zonas anegadas o con suelos saturados, este pronóstico no es alentador, dado que la capacidad de evacuación por escurrimiento superficial, por percolado a capas profundas o el oreo de los suelos por el viento y la evaporación no han sido lo suficientemente veloces como para soportar nuevamente 20 milímetros de lluvia. Desde este punto se abre el análisis. Si a estas condiciones iniciales, se le suma el aumento normal de la actividad atmosférica en el inicio de la primavera, hay que pensar que los excesos hídricos buscarán una zona donde asentarse con altas probabilidades de persistir. Volvemos entonces al planteo inicial. Habrá que ser muy cuidadoso para hacer las siembras, preferenciando las zonas altas que incluso pueden mejorar sus rendimientos.

El sudeste de CB, sudoeste de SF y noroeste de BA, conforman otra zona vulnerable puesto que normalmente captan excesos hídricos. Habrá que ver como sobrellevan el evento de la semana próxima y si efectivamente el máximo de precipitaciones se concentra en esta zona.

En resumen, la situación está dividida. Las provincias del centro y LP pueden lograr rendimientos muy destacados si se mantiene este patrón húmedo, al tiempo que la agricultura en BA deberá ser pensada con toda la experiencia y el manejo vinculado a las adversidades que propone un escenario con excesos hídricos persistentes. No obstante esto, las zonas que queden aptas para la implantación pueden resultar en producciones muy beneficiadas.