

1

Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 0249 4 42 7837 e-mail: climacca@fibertel.com.ar

UN ESCENARIO ASIMETRICO 19/10/12

Las lluvias excesivas ya atrasaron las siembras de maíz. Al mismo tiempo, desde Paraguay hacia el norte las necesidades pluviales son perentorias.

UN PATRÓN QUE SE SOSTIENE

Si bien a lo largo del último trimestre los máximos pluviales se fueron desplazando, en el resumen de este período puede entenderse que en el sudeste de Sudamérica se viene concretando una fuerte asimetría en la oferta de agua. Bajo estas circunstancias, mientras los productores de la región pampeana desean la falla de los pronósticos que anticipan lluvias para los próximos tres o cuatro días, los agricultores de Paraguay y los estados vecinos de Brasil, bregan porque las previsiones de lluvia sean tan generosas como se plantean y no resulten en milimetrajes modestos como ha venido sucediendo en lo que va de octubre.

A esta altura del mes, gran parte de las provincias del centro, LP, oeste y norte de BA, ya muestran desvíos positivos respectos de los valores mensuales de lluvia. Esto impacta directamente sobre el avance de las siembras de maíz. El balance hídrico calculado para la mañana de ayer se representa en el mapa y permite interpretar cuan generalizada puede ser la falta de piso para el desarrollo de esta actividad.



Sobre el noroeste de SF el cálculo del balance hídrico resulta en reservas adecuadas, sin embargo no llamaría la atención que en este sector la situación sea más ajustada. Justamente desde este sector comienza el retroceso de las reservas que se va

potenciando sobre las áreas agrícolas del norte del país y también alcanza las zonas agrícolas de Paraguay. En el vecino país del norte ha llovido, pero hasta el momento no con volúmenes capaces de garantizar un paso satisfactorio. Esta situación es similar cuando nos internamos en las zonas sojeras del Mato Grosso. Es decir, mientras los excesos se sostienen en la región pampeana y la falta de piso comienza a perfilar siembras simultaneas de maíz y soja, las lluvias apenas sirven para mantener en un estado entre regular y adecuado las sementeras del núcleo sojero del oeste de Brasil y Paraguay.

ESCENARIO PARA PRINCIPIO DE NOVIEMBRE

Si durante lo que resta de octubre las precipitaciones en la región pampeana en encuadrarían dentro de registros modestos, es posible que la situación hídrica vaya derivando hacia un escenario con reservas óptimas. Para ello deberían concretarse solo valores normales de precipitación en la región, de otro modo las condiciones de falta de piso podrían mantenerse. El mapa proyecta un posible escenario, suponiendo lluvias normales hasta los primeros días de noviembre.



Considerando el período de inestabilidad en el que estamos ingresando, con un máximo de actividad en cuanto a lluvias entre domingo y lunes, es posible que la meta de los valores normales para las próximas dos semanas solo se satisfaga por sectores. Por lo pronto para salir del mapa actual del balance hídrico para maíz serían necesarios otros cinco días de alta insolación.

Debido a que la situación prevista no coincide con las necesidades, se perfila como probable un comienzo de noviembre donde el maíz que se atrasó en las siembras comparta la actividad con el comienzo de la implantación de la soja. En esta oportunidad los sobrantes hídricos ya no solo impactan sobre las ventanas óptimas de siembra, sino que también lo hacen sobre toda la logística vinculada a la gran actividad de esta época del año.

En el otro extremo Paraguay y Brasil esperan lluvias. La zona sojera de Paraguay, puede ser generosamente regada, mientras que son más improbables las lluvias para el núcleo oeste de Brasil (Mato Grosso y Mato Grosso do Sul).