



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

LA PRIMAVERA AFECTÓ A L A FINA 14/12/12

La sobreoferta de lluvias de primavera generó un escenario desfavorable para la floración del trigo y la cebada.

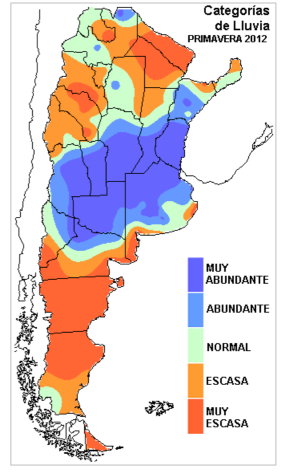
LA FRANJA CENTRAL MU GOLPEADA

Dejando de lado el mes de agosto que fue el mes inicial de un período extraordinariamente húmedo en la región pampeana, el trimestre de primavera cerró con una muy importante anomalía positiva de las precipitaciones. En el centro de este trimestre, el mes de octubre, sumo milimetrajes que en algunos sectores de ER llegaron casi a los 500 milímetros. Si bien normalmente el mes de Octubre es un período en el que el crecimiento de las lluvias debe fortalecerse justamente para abastecer la floración de los cultivos de invierno, el comportamiento fue extremo y generalizado. La sucesión de jornadas de lluvia que duplicaron la media estadística y por ende la escasa insolación favorecieron el desarrollo de enfermedades fúngicas, ampliamente difundidas en toda la franja central.

Al presente, los bajos rindes y la mala calidad es un resultado generalizado que se afianza con el avance de la cosecha de trigo y la cebada de la franja central tributaria de Rosario. La causa se relaciona con el siguiente mapa.

El mismo mapa explica las condiciones en las que se vino desarrollando la siembra de la gruesa. En muchos casos los productores fueron forzados a sembrar fuera de fecha sus maíces, lo cual redundó en problemas de logística al superponerse con el comienzo de la siembra de soja.

noviembre La primera semana de caracterizada condiciones por extremadamente cálidas y secas, generó un fuerte secamiento superficial que sectores de la franja central se debieron interrumpir las siembras por este violento deterioro de las reservas. Si bien dentro del trimestre de primavera el mes de noviembre fue el más seco, el mismo tuvo una oferta que permitió recuperar los perfiles, llegando a la fecha en buenas condiciones hídricas a nivel regional, con algunas zonas más ajustadas como puede ser el centro de CB.



1

Volviendo al trigo, la producción Argentina seguramente encontrará un respiro, por no decir una salvación, en la respuesta que puedan dar las sementeras del sur de BA. Aquí se concentra el 60 por ciento del área nacional y dentro de esta franja el sudoeste de BA se perfila hacia una de las mejores cosechas de los últimos años. Obsérvese que el mapa muestra una disminución de la anomalía pluvial hacia el sur de BA y esto seguramente ayudó a concretar una floración dentro de un contexto menos susceptible al desarrollo de enfermedades. Por otra parte los trigales, además de no tener limitantes hídricas, florecieron más hacia el mes de noviembre, con mayor insolación. El sudeste de BA también tendrá buenos rindes, no excepcionales pero dentro de lo que es razonable esperar para la zona. Hay que recordar que este año si bien hubo un enfriamiento importante hacia el 11 de noviembre, la zona no debió soportar heladas tardías, un fenómeno que claramente mostró un aumento en la frecuencia dentro de la última década y en muchos casos con un impacto muy severo en los rendimientos. De concretarse este panorama, la producción triguera nacional puede orillar las diez millones de toneladas. Si bien este guarismo queda lejos del potencial, debe considerarse que ya el área sembrada había sido muy pobre y teniendo en cuenta lo que viene mostrando la franja central, 10 millones de toneladas es un resultado benigno.

Esta primera quincena de diciembre ha dejado sectores de la región pampeana con las lluvias que le son normales para todo el mes. El último sector en incorporar mucha agua fue el este de ER, zona que paradójicamente, ya estaba en niveles escasos de reserva, por sectores al borde de la sequía. Actualmente son necesarias precipitaciones en el centro norte de CB, las cuales se esperan para el lunes o martes. Igualmente esta zona seguramente tendrá un paso menos holgado que sectores vecinos del este o incluso del sur.

Para mediados de la semana próxima se establecería un escenario muy favorable para el retorno de las lluvias generalizadas. Para el centro oeste de BA, cualquier milimetraje es abundante, en este sentido, los pronósticos no son favorables. Visto desde hoy la zona es candidata nuevamente a recibir lluvias abundantes, aunque las mismas podrían generalizarse hacia LP, el resto de BA, sur de SF y sur de ER. Es decir, si se validan estos pronósticos se afianza una tendencia, donde BA, LP, ER, centro sur de SF y este de CB, se perfilan para definir la zona que daría continuidad a la anomalía positiva de las lluvias. Hacia el oeste de CB, la oferta se ubicaría más cercana a los valores normales. El NEA constituiría una zona con riesgos de deficiencias pluviales, principalmente en la zona mediterránea. El NOA puede tener mejor provisión de aqua pero con mucha variabilidad espacial.

En resumen y a las puertas de la segunda quincena de diciembre, los maíces que ingresan en floración tienen buena provisión hídrica, quizás más ajustada hacia el centro norte de CB, pero no en estado de sequía, Queda claro que una semana sin lluvias para este último sector puede quitar kilos a los maíces más adelantados, sin embargo el escenario pluvial para el comienzo de la semana próxima es favorable, no sobrado, pero si con mejoras.

La soja está claramente sobrada de agua y seguramente esta semana ha sido muy favorable como para que el atraso en las siembras se vaya acotando. La entrada al mes de enero parece que encontraría a la mayor parte de los cultivares con una buenas reservas. Las mismas son vitales para afrontar las típicas olas de calor del período más exigente de la campaña.