

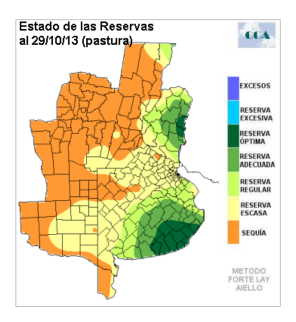
Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 0249 4 42 7837 e-mail: climacca@fibertel.com.ar

## ANTES Y DESPUES 08/11/13

Las lluvias intermensuales normalizaron el paso de la campaña, reduciendo la seca a una escala restringida

## LAS RESERVAS ANTES DE LAS LLUVIAS

La falta de precipitaciones del mes de octubre o mejor dicho su comportamiento discrecional, favoreció el avance de la sequía sobre gran parte de la zona núcleo con consecuencias conocidas y amenazando el comienzo de la campaña sojera. La situación hace apenas 10 días se resume en el balance hídrico para una pastura.



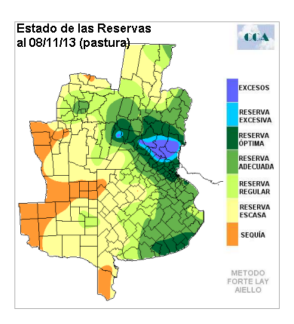
Seguramente este escenario planteaba la disponibilidad mínima de reservas para finales de octubre. Es decir, posiblemente campos en barbecho, aún sin recibir las precipitaciones que correspondían a esa altura de octubre, se mantenían en una posición ligeramente mejorada, aunque lejos de cualquier posibilidad de siembra. A los efectos de analizar el comienzo de la campaña sojera, en esos últimos días del mes pasado, toda la zona núcleo estaba imposibilitada de sembrar o se exponía a riesgos muy importantes que la continuidad de la falta de precipitaciones podría concretar.

Para la misma fecha el año pasado, la situación era exactamente la misma, con un fuerte impacto sobre el avance de las siembras, pero en aquella oportunidad las lluvias excesivas eran la causa del problema. Nuevamente y sin proponer una búsqueda, el seguimiento de la campaña presenta escenarios antagónicos con efectos igualmente

perjudiciales. Esta variabilidad en el comportamiento climático no es casual y todos los actores vinculados al ámbito agropecuario deberán ir diseñando sus propias estrategias para adaptarse a situaciones que en muchos casos resultarán hostiles para la producción.

## LA RECUPERACIÓN

Como ya se mostró en el Informe Climático Mensual, la transición al mes de noviembre trajo un alivio generalizado con un impacto muy positivo sobre las reservas de humedad. Recientemente se observaron lluvias en corredores de la zona núcleo que fortalecieron esta recuperación.

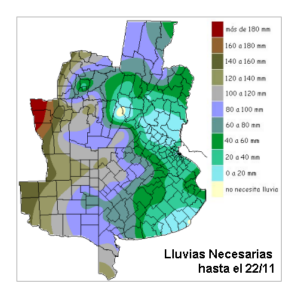


Casi diez días después de aquel complejo escenario que planteaba finales de octubre, el balance hídrico de la pastura presenta un panorama que se aproxima mucho más l normal para la época. Aún cuando hay una buena parte de las zonas mediterráneas que donde las reservas escasas aún son dominantes, esta condición no es la representativa de la humedad superficial. O sea con las lluvias observadas hasta ahora, las siembras pueden avanzar sin inconvenientes. El extremo norte de LP, aparece como el sector más comprometido y deberá esperar un próximo evento para lograr reacomodar su situación.

## LA DEMANDA RETROCEDE

Partiendo del mapa de reservas calculado a las 9 hs de hoy, podemos estimar como se ha modificado la demanda de lluvias para las próximas dos semanas. Evidentemente la misma ha disminuido hasta valores que en muchos sectores ya ingresan en la probabilidad normal de ocurrencia. Esto estaba lejos de ocurrir al iniciar la última semana de octubre para cuando las lecturas estadísticas dejaban un escenario de muy baja probabilidad de ocurrencia de las lluvias que finalmente se observaron. Por entonces decíamos que la zona núcleo necesitaba un evento anómalo, es decir, un evento con lluvias muy por encima de los valores normales, esto claramente contrariaba a las estadísticas. Paradójicamente, podríamos decir, que en esta ocasión la variabilidad climática jugó a favor de la zona núcleo.

En el siguiente mapa se bosqueja la necesidad de precipitaciones para las próximas dos semanas, de modo que una pastura mantenga o alcance valores adecuados de reservas. En términos sencillos, que el mapa de reservas quede coloreado con el verde que representa la humedad adecuada en la escala del mapa precedente.



Como puede distinguirse, aparecen vastos sectores donde la demanda supera los 80 milímetros. Esta no es una marca imposible de lograr en dos semanas del mes de noviembre y por cierto que cuando hablamos de alcanzar reservas adecuadas no referimos al primer metro de suelo y no a la cama de siembra. Es decir este es un escenario de requerimientos máximo. La zona que parece más comprometida es el norte de LP y el noroeste de BA, y en menor medida el sur de CB y algunas vecindades del sur de SF. El resto de la zona núcleo presenta una proyección muy favorable para las próximas dos semanas.

Si consideramos que entre el transcurso del sábado y el comienzo del lunes pueden observarse lluvias destacadas en las tres provincias del centro, es muy probable que se definan corredores donde temporariamente se generen excesos hídricos que impidan las tareas de siembra. Por lo pronto la perspectiva no es la mejor para las zonas más necesitadas del norte de LP y el noroeste de BA, es decir, este evento muy probablemente deje lluvias en la zona pero no para satisfacer la demanda que muestra el mapa La oferta de agua también sería pobre en el sur de la región pampeana, y aunque esta zona cuenta con buen nivel de reservas claramente los principales sistemas precipitantes se han desplazado hacia el norte.

En definitiva, hay muy buenas probabilidades de que los principales sectores agrícolas de la franja central del país, encaren este período de siembra sin limitantes hídricas. Se definen sectores complejizados por una demanda con baja probabilidad de ser satisfecha, pero esto claramente ya no es una cuestión de gran escala. El patrón pluvial se ha modificado favorablemente en la franja central del país y el escenario para el cierre del año es promisorio.