

1

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

e-mail: climacca@fibertel.com.ar

UNA SECA QUE NUNCA SE FUE 31/08/12

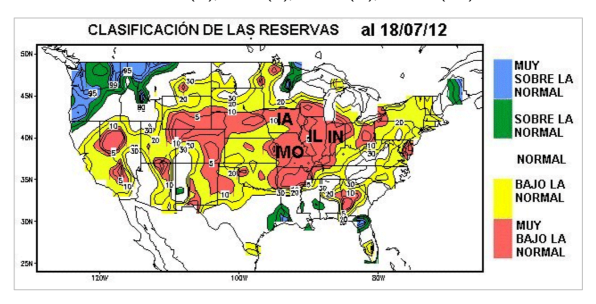
El patrón de precipitaciones por debajo de las normales nunca dio tregua a la campaña gruesa de USA.

AGOSTO AFIANZÓ LA CRISIS

Si a mediados de julio el impacto sobre la producción maicera era muy evidente y no encontraba piso en las estimaciones, la proyección de la escasez de precipitaciones al mes de agosto generó un escenario similar para la soja.

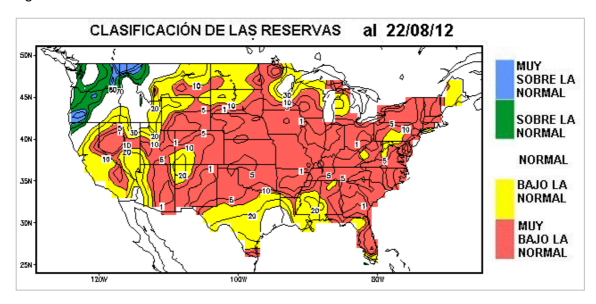
La situación podría resumirse de manera rápida como sigue. Para el núcleo maicero sojero de USA, el mes de junio es un mes donde las precipitaciones deben ser generosas. Las mismas son las que generan reservas para afrontar posible pulsos secos de julio. Pues bien, a la escasez de lluvias de junio, le siguió una primera quincena de julio con precipitaciones muy modestas e irregulares, condición que no se revirtió en el resto del mes. Algunas lluvias presentaron mejoras en el comienzo de agosto, pero las mismas rápidamente se disiparon como patrón conducente y solo recientemente la oferta de agua experimentó mejoras de manera significativa.

A mediados de julio, cuando ya se definía como muy mala la situación del maíz, la clasificación de humedad era la siguiente. Nótese como el epicentro de la seca se ubica en el Corn Belt: Iowa(IA), Illinois (IL), Indiana (IN), Missouri (MO).



Debido a que la situación que se resume en el mapa le siguió un mes en condiciones prácticamente sin variantes, la sequía se fue afianzando y por lo tanto la soja comenzó

a sufrir el asedio de la seca, lo cual se tradujo progresivamente en un aumento del área que se alejaba de las condiciones adecuadas para lograr buenos rendimientos. El mapa de clasificación de humedad calculado al miércoles de la semana pasada, recuerda mucho la extendida seca 08/09 ocurrida en Argentina y parte de las zonas agrícolas vecinas.



Las consecuencias sobre la producción maicera son muy graves, estimándose una pérdida del orden de los 100 millones de toneladas, es decir en un año unas cinco campañas de maíz de Argentina. Las relaciones stock/consumo llegan a mínimos históricos. Para la soja el panorama aún no hay estimaciones tan concretas, y si bien queda claro que las mermas serán muy significativas, seguramente el sudeste de Sudamérica se verá muy estimulado para acrecentar el área.

Ante este lamentable escenario que sufre Estados Unidos y teniendo en cuenta la situación climática que se observa actualmente en Argentina, parece un buen año para incrementar el área de maíz incluso para implantar el cultivo en fechas tempranas. Se sale del invierno con reservas sobradas y solo con un comportamiento normal de las precipitaciones durante la primavera, se alcanzaría la floración en diciembre con muy buenas perspectivas para concretar buenos rendimientos. Ni hablar de que es un año Niño, donde el maíz tiene estadísticamente mejor performance.

PERSPECTIVAS EN USA

Mientras todo parece indicar que la seca será persistente hasta entrado el otoño en gran parte de las zonas agrícolas, aparecen mejores chances de salir de este fenómeno extremo desde Illinois hacia el este. Se esperan lluvias de importancia para los primeros días de septiembre y esto comenzará a marcar la diferencia entre el este y el oeste del Corn Belt. A grandes rasgos puede decirse que la campaña gruesa en USA va cerrando habiendo padecido las condiciones climáticas más adversas de los últimos treinta años. Es importante notar que estos fenómenos extremos quedaron fuera de las tendencias climáticas generadas por la NOAA (CPC) u otras instituciones gubernamentales o privadas.

El aumento en la frecuencia de eventos extremos y su impacto sobre la actividad agropecuaria, refleja uno de las mayores señales que el cambio climático está generando. Este comportamiento no es discrecional y se observa en muchas regiones del planeta.