

Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 0249 442 7837

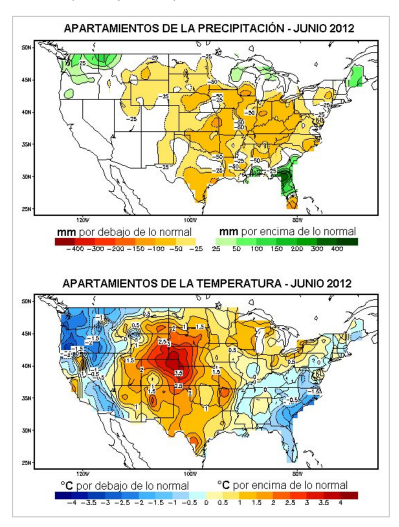
e-mail: climacca@fibertel.com.ar

JAQUE AL MAIZ DE USA 05/07/12

Las condiciones climáticas actuales en el núcleo maicero de USA instalan un escenario muy desfavorable para el maíz, incluso para la soja.

LA PEOR COMBINACIÓN

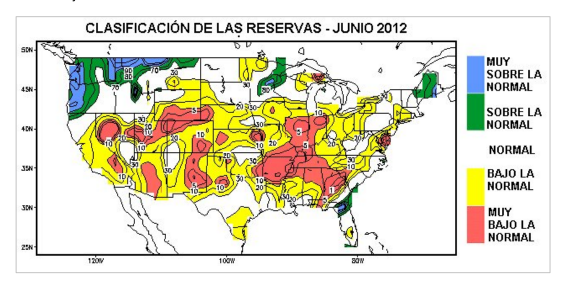
Para consuelo de los productores locales, el clima no distingue fronteras ni hemisferios. Por si alguien no está enterado, el clima en la zona núcleo de USA está replicando el complejo escenario que padeció el maíz de gran parte del sudeste de Sudamérica desde principios de diciembre a mediados de enero. Al igual que por entonces en Argentina y zonas agrícolas de países vecino, la falta de lluvias y las altas temperaturas, encuentran al maíz ingresando al período de aumento de la demanda hídrica. Es decir se está produciendo una convergencia de elementos negativos que operan directamente en contra del rinde potencial del cultivo. Como decíamos las lluvias de junio fueron pobres y las temperaturas elevadas.



Los estados de lowa, Illinois e Indiana que conforman el corazón del corn belt, se ubican en el epicentro de las deficiencias pluviales. Desde mediados de mayo (nuestro noviembre) hasta ahora las lluvias no han dejado de escasear. Las altos valores de temperatura media que se observan en el centro de USA en el resumen del mes de junio se han ido desplazando hacia el este y fundamentalmente se han observado varias jornadas con temperaturas máxima cercanas a los 40°C. Es decir el patrón térmico se ha instalado por encima de los valores normales, mientras que las lluvias persisten muy empobrecidas. Las condiciones atmosféricas favorecieron el adelantamiento de las etapas fenológicas de los cultivos en forma significativa. Urge la llegada de precipitaciones, de otro modo las estimaciones de producción irán a la baja.

CLASIFICACIÓN DE HUMEDAD

Para posicionarnos de manera objetiva en la actualidad de la campaña gruesa de USA, podemos valernos del mapa de clasificación de humedad con que cerró el mes de junio (adaptación CPC-NOAA). El estado de Illinois se encuentra claramente inmerso en una situación hídrica que clasifica como muy por debajo de lo normal. Esta condición se va extendiendo hacia Indiana, sobre el este y no falta demasiado para que se expanda sobre lowa hacia el oeste. Queda claro, que hacia el sur el panorama no es mejor.



En resumen la situación actual de USA es como si en Argentina la seca afectara el este de CB, centro sur de SF, sur de ER y norte de BA. Este reflejo geográfico sitúa la gravedad del problema, aunque la dimensión del daño es potencialmente mucho mayor en USA.

CAUSAS DE LA SECA Y PERSPECTIVAS

Como es sabido y hemos descripto en el último Informe Climático Mensual, las condiciones ENSO, son neutrales. Por lo tanto La Niña no está involucrada como causa de este difícil paso que lleva la campaña gruesa de USA. El problema básico es de circulación. Nuevamente comparando con nuestro país, que la masas de aire tropicales provenientes del Golfo de México impulsadas por vientos del sudeste, no arriben al corn belt, es igual de malo que cuando en pleno verano falla la circulación del norte en Argentina.

Un enfriamiento de la superficie del Pacífico Norte Este, produce un corrimiento de los sistemas de altas y bajas presiones hacia el oeste de USA. Así, las precipitaciones

que normalmente se dan en el medio este del país se ven desplazadas hacia el oeste, dejando al Corn Belt con una oferta de lluvias inferior a lo esperado para el mes de junio. Si prevalecen los vientos del sudoeste en lugar del sudeste las temperaturas seguirán altas y la humedad baja. Por lo tanto el problema persistirá. Debe quebrarse este patrón de circulación de otro modo el maíz está condenado a perder.

PERSPECTIVAS

Las perspectivas para los próximos 15 días, como mínimo, son de permanencia de las altas temperaturas y las bajas precipitaciones en el Corn Belt, con lo cual el mes de julio cerraría con anomalías positivas para la temperatura y negativas para la precipitación. Pueden darse mejoras respecto del comportamiento de junio, posiblemente las anomalías pluviales no sean tan destacadas. El problema es el arrastre deficitario de reservas y la demanda del maíz que es perentoria.

Bajo estas circunstancias no debe llamar la atención que en las próximas semanas los boletines del USDA reporten una merma del estado bueno a excelente del maíz que lleve los guarismos a caer por debajo del 50 por ciento. Si la mejora llega en la segunda quincena podría ponerse un freno al deterioro, sin embargo existe una probabilidad elevada de que la campaña de maíz está marcada para perder producción.

A todo esto, la soja llegará a la floración seguramente con un escenario climático mejorado, pero con un trajín que aleja a los cultivares de las condiciones ideales. El mercado ya ha traducido en precio los pronósticos desfavorables del comienzo de julio, los cuales si se validan actuarán como sostén de valores muy importantes para las ventas locales. El mercado climático se ha instalado en el norte con una importancia que no se daba en las últimas campañas.