

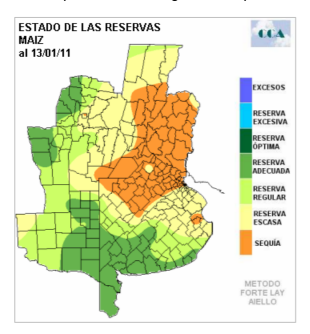
Consultora de Climatología Aplicada tel/fax: 011 4722 1251 y 02293 42 7837 e-mail: cca@ciudad.com.ar

SUFRE EL MAÍZ, LA SOJA AGUANTA 13/01/11

A pesar de la pobre oferta de agua, la soja de primera se mantiene húmeda. El maíz sufre el impacto de la seca.

SUFRE EL MAÍZ

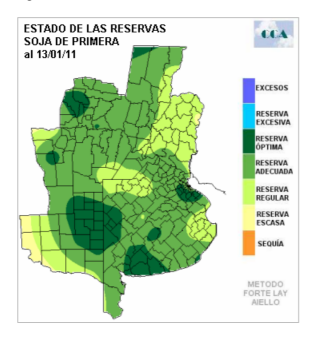
El transcurso del mes de diciembre condicionó fuertemente la performance del maíz en gran parte del centro este de la región pampeana. La situación parece mejor hacia la provincia de CB, aunque de todos modos sufre por la falta de agua. El balance hídrico para este cultivo se representa en el siguiente mapa.



El mapa permite resumir a gran escala una situación prácticamente decidida para vastas zonas maiceras de ER, este de SF y norte de BA. Los recientes informes de la BCER, hablan de un fuerte deterioro en la condición del cultivo en toda la provincia. Teniendo en cuenta que el norte de BA y las vecindades de SF no han tenido una oferta de agua mucho más generosa, el panorama que muestra el mapa es representativo. Como siempre mencionamos, seguramente en esta escala se filtran situaciones de escala menor que presentan sementeras en buen estado, sin embargo la situación dominante seguramente se aproxima a la que queda configurada en el mapa. Sobre el sur se presentan condiciones de humedad adecuada, pero en una zona donde seguramente fue muy difícil sembrar con buen nivel de humedad. Si es posible tener en cuenta esta situación como indicador para el girasol, el cual seguramente se ha beneficiado con las últimas precipitaciones.

LA SOJA DA PELEA

Debido a su desarrollo vegetativo y a los distintos niveles de demanda, la soja aún presenta un nivel de humedad que nos permite mantener el optimismo. Es más complejo el panorama sobre ER, pero vastos sectores de la zona núcleo aún mantienen niveles de agua relativamente buenos. La situación se resume en el mapa.



A pesar de presentar una mejor performance que el maíz, este cultivo requiere lluvias en forma perentoria. El comportamiento pluvial reciente, esta poniendo presión sobre la condición del cultivo, que lentamente comienza a aumentar su demanda. Para ser poco pretenciosos en los requerimientos hídricos para las próximas dos semanas, serían necesarios unos 100 milímetros para mantener adecuado el nivel de humedad. Esta marca que antes definía un objetivo básico para la evolución del maíz, hoy se planta como indicador para la soja. Los sectores que no reciban al menos 100 milímetros en enero, aún en sementeras no ingresadas en floración, seguramente acusarán recibo en los rendimientos.

EL CORTO PLAZO

Desde la noche de hoy y hasta el comienzo del domingo se irán alternando precipitaciones del centro para el sur de BA y también en el centro sur de LP, pero posiblemente con milimetrajes más bajos. Hacia el domingo, las precipitaciones llegan a la zona núcleo pero todo parece indicar que la oferta de agua será modesta con promedios areales bajos, del orden de los 20 milímetros con excepciones en escala reducida.

Con mejoras temporarias y superficiales, los productores han puesto lo mejor de su experiencia, para lograr la mayor eficiencia dentro de un contexto tan ajustado. A esta altura muchas sementeras de maíz han sufrido un deterioro irreversible. Las miradas comienzan a posarse sobre la soja de primera, la cual requiere perentoriamente al menos una mejora parcial.