



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

EL MAÍZ CON MUY BUEN PASO **18/12/09**

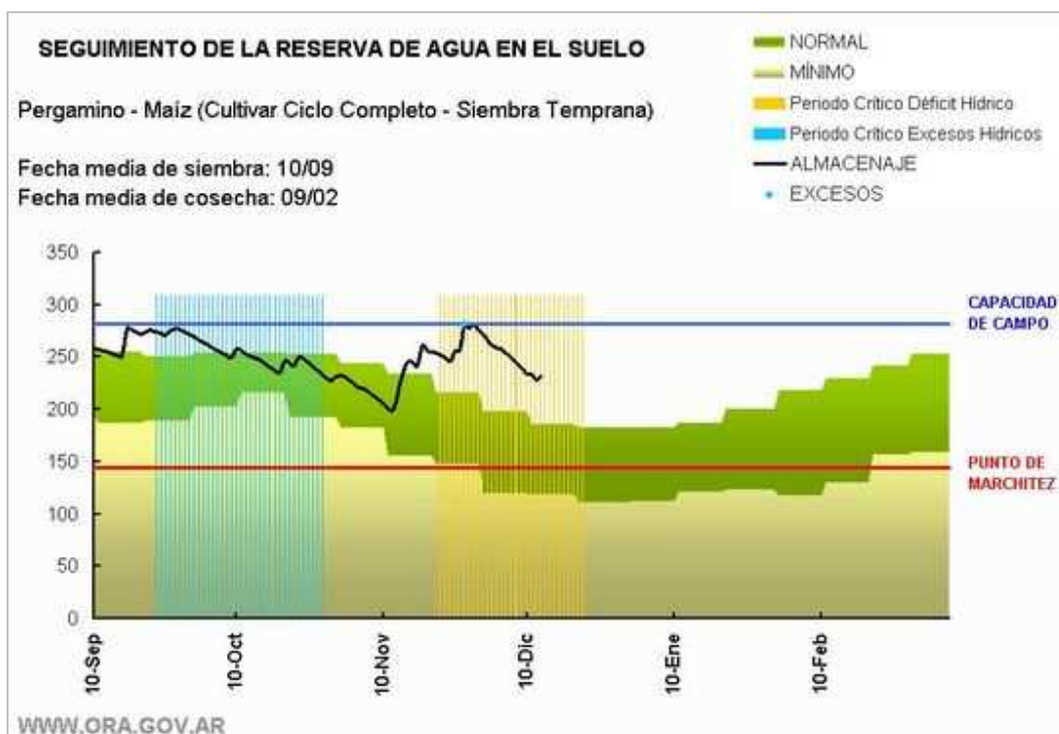
Este cultivo se desenvuelve con muy buenas reservas en gran parte de la zona núcleo.

CON ALTAS RESERVAS

Si bien las lluvias de noviembre generaron problemas en las tareas de recolección de trigo y el avance de siembra de soja, las mismas produjeron un escenario muy favorable para el desarrollo del maíz. Transitar el sur de ER, gran parte del norte de BA, centro sur de SF y zonas del centro este de CB, basta para confirmar el importante desarrollo que ha adquirido el cultivo, afianzándose una proyección de rendimientos por encima de los valores normales.

Las lluvias de la primera quincena de diciembre tuvieron un comportamiento cercano al normal en la zona núcleo, lo cual sumado a la importante disponibilidad de humedad remanente de noviembre promovió condiciones óptimas para satisfacer la demanda hídrica en momentos que muchos lotes ingresan en floración. Teniendo en cuenta los pronósticos de corto y mediano plazo, la mayor parte del área implantada transitará el resto de diciembre en condiciones similares, por lo cual su potencial terminará por definirse en esta próxima quincena dentro de un contexto óptimo (siembras tempranas).

Es interesante observar la marcha de reservas de dos sitios representativos de la zona núcleo. Las mismas permiten justificar el actual estado de este cultivo. Las localidades consideradas son Marcos Juárez y Pergamino (fuente ORA).



En la zona de influencia de Pergamino las reservas para las siembras a principios de septiembre eran las normales, incluso es posible que hacia finales de este mes el cultivo haya quedado vulnerable a los excesos superficiales. Este eventual problema solo fue temporario dado que el mes de octubre se presentó mayormente seco, evidenciándose claramente en la marcha con un marcado retroceso en las reservas. A principios de noviembre las reservas tocaron un mínimo a partir del cual se recuperaron muy oportunamente antes de ingresar al período de floración. El mismo se ha transitado sin ningún tipo de déficit, siendo esta una condición que se repite en gran parte del norte de BA y las vecindades del sudeste de SF. Posiblemente la zona de influencia de Venado Tuerto haya tenido un paso hídrico más ajustado.

Para la zona de influencia de Marcos Juárez el panorama es similar y si el calendario de implantación se ha podido cumplir de acuerdo a este ejercicio de balance hídrico, los cultivos se encuentran prácticamente cerrando el período de floración.



Las condiciones de partida para este sector resultan más ajustadas que para Pergamino, sin embargo el mes de septiembre fue húmedo en la zona, justo en el período en el que el cultivo es vulnerable a excesos. De todas maneras los mismos generaron reservas que permitieron enfrentar el posterior retroceso de las reservas. El ingreso al período de floración se hizo con reservas algo ajustadas que luego se fueron normalizando. Evidentemente ha sido buena la recuperación de la sequía en la zona de influencia de Marcos Juárez.

Si se validan los pronósticos, la tendencia de precipitaciones para el resto de diciembre que alcanzaría para completar los valores normales o incluso para superarlos. Esto garantiza el cierre de la floración con muy buena disponibilidad hídrica y justifica las perspectivas de altos rendimientos en la zona núcleo. La soja puede sufrir temporariamente algunos excesos, sin embargo los mismos pueden traducirse en reservas muy benéficas para afrontar eventuales períodos secos en el mes de enero.