



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

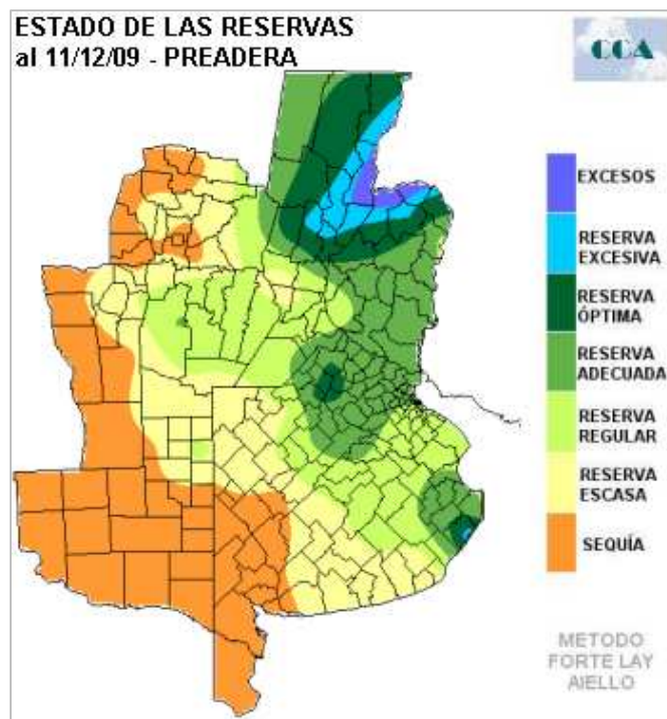
LA SOJA CON BUENAS RESERVAS **11/12/09**

El mes de noviembre ha renovado el escenario para las siembras de soja. Aún con calendario atrasado, se puede sembrar sobre el oeste.

LA PRADERA TIENE MEMORIA

Par la mayor parte de las zonas agrícolas del país, el mes de noviembre logró disipar las dudas acerca de la posibilidad de implantación de soja. Si bien el calendario quedó lejos de cumplirse en las fechas habituales sobre el oeste, la gran variedad de híbridos ha permitido sostener una estimación de área sembrada cercana a los 19 millones de hectáreas.

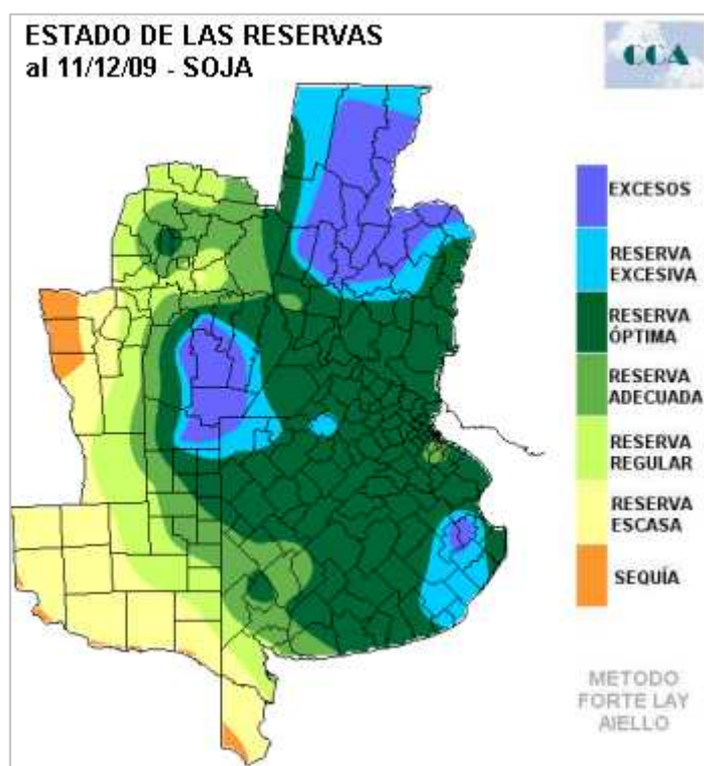
Cuando se analizan las reservas del primer metro de suelo es interesante notar las diferencias que se obtienen al considerar distintas coberturas. Habitualmente mostramos el mapa de reservas considerando una pradera de consumo permanente a lo largo de todo el año. Esta cobertura se toma como referencia para monitorear el estado general de humedad de la región pampeana. Sin embargo, según el estadio fenológico del cultivo, la diferencia de reservas con la pradera puede ser muy significativa. Por eso decimos que al utilizar la pradera como cobertura la misma tiene memoria, puesto que el arrastre del estado hídrico de los últimos meses toma mayor peso que para otras coberturas. La implantación de soja puede requerir recargas superficiales, las cuales no necesariamente devuelven a una pastura a su estado adecuado de humedad. La situación a la fecha para la pradera es la que se muestra en el mapa.



Si bien las reservas del primer metro de suelo han mejorado de manera importante sobre la provincia de CB, las diferencias con el este todavía son evidentes. De todas maneras es oportuno recordar que para finales de octubre, la mayor parte de la provincia de CB, centro norte y parte del sudoeste de SF, como así también LP y el oeste de BA, mantenían distintos grados de sequía. Claramente el mes de noviembre definía la suerte de esta campaña. Oportunamente comenzaron a desplegarse lluvias sobre la provincia de CB, norte de LP y centro oeste de BA, mejorando la condición hídrica aunque manteniendo las reservas por debajo de los valores normales. Notables cambios hídricos se observaron en el norte de SF principalmente en el noreste, donde el efecto Niño se hizo sentir tan fuerte como en el centro de la Mesopotamia y la mayor parte del Chaco. También Santiago ha venido recuperando su perfil de humedad.

LA SOJA MÁS HOLGADA

Al considerar una soja de primera como cobertura el cambio es muy importante, tal como se aprecia en el mapa.



Gran parte de la región pampeana cuenta con humedad más que suficiente para el estado actual de la soja, incluso las del este que pudieron ajustarse más al calendario disponen de humedad como para sobrellevar eventuales períodos secos. Las reservas sobre CB, posiblemente por sectores estén sobreestimadas, sin embargo la humedad superficial para el avance de siembras se ha logrado concretando un escenario muy mejorado respecto del que se observaba a principios de noviembre.

Es importante destacar que las sementeras del norte y el oeste de CB, la provincia de SL, LP, el oeste y los partidos costeros del sur de BA, aún son vulnerables a la baja frecuencia de precipitaciones. Esto mantiene una tendencia que hace ya varios meses ha posicionado al este con ventajas sobre el oeste para el desarrollo de esta campaña.