



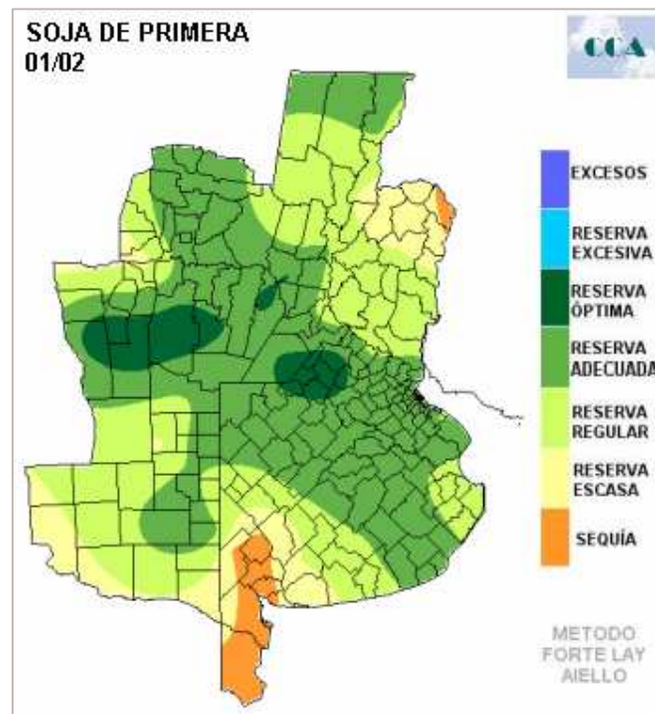
Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 4722 1251 y 4487 2507

TIEMPO DE DEFINICIÓN 02/02/06

Como es sabido, el mes de febrero representa el período donde se define el éxito de la cosecha de soja. Se presentan las reservas actuales para este cultivo para establecer cual es el porcentaje del área que se desenvuelve dentro de un nivel de humedad aceptable.

RESERVA ADECUADA

Aún cuando el mes de enero dejó precipitaciones con una distribución temporal inapropiada, tendiendo a concentrarse en la segunda semana del mes, muchos sectores de la región sojera principal ingresan al período crítico con un nivel de reservas que puede considerarse adecuado. Si bien las últimas precipitaciones han sido mayormente inferiores a los 20 mm, han servido para sostener este nivel de reservas. En momentos en que se inicia la etapa de definición de los rendimientos para la mayor parte de la soja de primera de la región pampeana, es determinante contar con reservas razonables como para afrontar un eventual período donde las lluvias pudieran escasear.



El mapa presenta gran parte de ER y la franja central de SF, con un panorama más ajustado, en esta condición también se incorpora el sudoeste de BA.

Como hemos venido mencionando en distintos comentarios aún están previstas algunas lluvias sobre la zona central, las cuales aún se presentarían durante parte del sábado. Sin embargo, la incertidumbre se centra en como responderá el cultivo luego de este período de inestabilidad atmosférica. Posiblemente se establezca un período seco de entre 7 y 10 días y por lo tanto es muy importante afianzar las reservas actuales para afrontar circunstancias atmosféricas más exigentes.

ANÁLISIS POR DELEGACIÓN

Considerando las estimaciones de siembra que la SAGPyA, podemos desagregar por provincia, el porcentaje de área de soja que se encuentra en las distintas categorías de reserva que se muestran en el mapa.

Debemos considerar que aproximadamente el 86% de la superficie sembrada en el país se despliega dentro de la región pampeana. El resto del área se reparte entre los sectores agrícolas del NEA y el NOA.

	SEQUÍA	RESERVA ESCASA	RESERVA REGULAR	RESERVA ADECUADA	RESERVA ÓPTIMA	EXCESOS	
BUENOS AIRES		0.6%	2.4%	17.5%	3.1%		
CÓRDOBA				29.0%			
ENTRE RÍOS		3.2%	5.4%				
LA PAMPA			1.2%				
SANTA FE			6.3%	17.3%			
TOTAL	0.0%	3.8%	15.3%	63.8%	3.1%	0.0%	TOTAL 86%

Como se observa en el cuadro, más del 60% del área implantada se encuentra en un nivel de reserva adecuada, considerando una escala regional. Es posible que dentro de esta vasta zona se hallen algunos lotes que se desenvuelven dentro de un nivel de humedad más ajustado, dada la irregularidad espacial que han presentado las lluvias de enero, fundamentalmente en Córdoba y Santa Fe.

Las delegaciones más importantes dentro del área con reserva regular son las de la provincia de Entre Ríos y el centro de Santa Fe. Es en estos sectores donde las lluvias son perentorias para que la oleaginosa evolucione sin ingresar en estrés hídrico. El panorama más ajustado se presenta desde el centro hacia el norte de Entre Ríos. La pequeña fracción con reservas escasas dentro de la provincia de Buenos Aires corresponde al sudoeste de la provincia, que es más bien marginal para la soja.

Queda claro entonces en los números que la actual campaña de soja entra a su etapa de definición con un porcentaje mayoritario en la categoría de reserva adecuada. Esta zona es la soportaría con mayor facilidad un periodo seco de unos 10 días. En los sectores con niveles de reserva menores, el riesgo de disminución en los rindes ante esta situación es alto.