

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

FUERTE DEMANDA DE PRECIPITACIONES

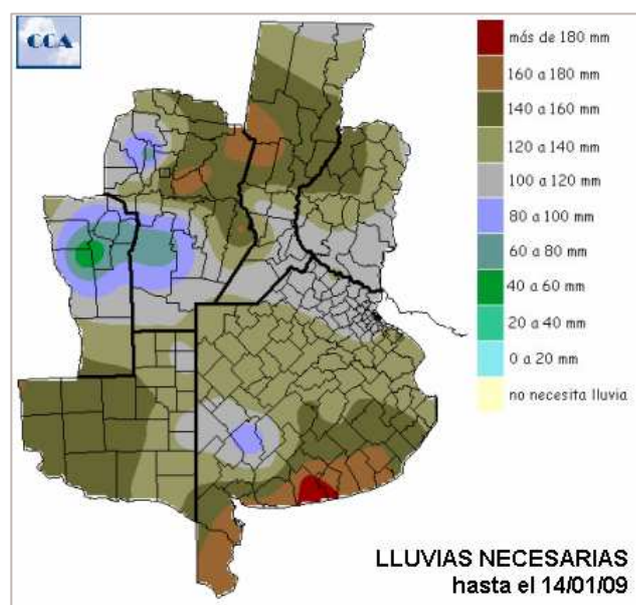
La inusualmente baja oferta de agua que se ha observado a lo largo de todo el año, genera una demanda muy elevada de precipitaciones para revertir la seca.

Seca Sostenida

Desde el comienzo de la campaña de granos gruesos las mejoras pluviales observadas no han logrado normalizar en forma definitiva las deficiencias hídricas que en mayor o menor medida han padecido la mayor parte de las zonas agropecuarias del país.

Si bien el mes de octubre mostró una mejora en la oferta de agua, las siembras tuvieron que esperar a finales de noviembre para completarse en la zona núcleo, algo sumamente inusual para la zona. Diciembre como ya se sabe, solo ha alternado sistemas precipitantes débiles y de pobre cobertura, condición solo mejorada sobre el sudoeste de CB, SL, NOA y sectores del NEA. Es muy grave la situación en el sur de BA, donde las eventuales siembras de segunda se perfilan con mucho riesgo. Actualmente solo el sudoeste de CB y la provincia de SL, cuentan con reservas adecuadas dentro de la región pampeana.

Considerando las menguadas reservas actuales, el mapa de lluvias necesarias cuantifica la demanda de agua para revertir el proceso de sequía dominante.



La zona núcleo demanda precipitaciones superiores a los 100 milímetros durante las próximas dos semanas, para devolver las reservas a niveles adecuados.

Si bien esta demanda no puede considerarse imposible de satisfacer, es al menos poco probable que se cubra en el corto plazo. Las precipitaciones previstas para los primeros días de enero no se encaminan en ese sentido. Es posible sin embargo que el patrón pluvial se vuelva más generoso en la segunda semana del mes y se ingrese en un período más húmedo.

Posiblemente los cambios que muestre el régimen de lluvias entre la segunda y tercera semana de enero no basten para revertir completamente la seca, sin embargo la soja se vería oportunamente beneficiada, generando un entorno de humedad mejorado para su desarrollo.

Aparecen algunas señales favorables como para que la oferta de agua mejore durante enero. Si bien no se prevé un vuelco drástico en el comportamiento que han mostrado las lluvias, es probable que comiencen a llegar sistemas precipitantes con lluvias más copiosas y con mayor frecuencia. Las temperaturas también tienden a morigerarse, perfilándose un comportamiento más cercano al normal.