





1

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

LA SOJA MANDA 25/10/06

El incipiente inicio de una nueva campaña sojera, encuentra a la región pampeana partida a la mitad. La franja oeste necesita una oferta de agua importante para recuperar el perfil de humedad.

EL AREA SEMBRADA SE SUPERA

Las primeras estimaciones oficiales de área sembrada para la actual campaña, muestra guarismos que superan la implantación realizada el año pasado, proyectándose una superficie de 15.8 millones de hectáreas. Este progreso del área sembrada no solo se sustenta en cuestiones de mercado, sino que tal como ocurriera el año pasado, muchos lotes de maíz se han dejado para soja debido al riesgo que imponía el corrimiento de las fechas óptimas de siembra. Las lluvias de primavera se han iniciado en forma muy irregular sobre la provincia de CB y centro de SF y esto ha impactado sobre el nivel de reservas de humedad. Como corolario, muchos productores no han asumido el riesgo que implica una floración de maíz muy corrida al mes de enero.

En las últimas horas las lluvias han fortalecido el óptimo nivel de reservas de humedad sobre la provincia de BA. Solo algún sector al sudoeste de la Ventania se mantiene con un nivel de humedad regular. La situación se complica hacia el sur de LP, donde las lluvias recibidas hasta el momento han quebrado la sequía pero no generaron recargas destacadas. La provincia de LP, presenta en general un variado panorama de humedad, siendo la franja del centro este y parte del noreste la que mejor condiciones se presenta.

Al recorrer la provincia de CB, solo el centro este y sudeste de la provincia llevan un paso de reservas que no cae en la sequía, siendo su situación hídrica de todos modos muy complicada. En general toda la provincia requiere lluvias en forma perentoria, para poder proyectar estrategias de siembra para el mes de noviembre. Las exigencias aumentan al movernos hacia el oeste y el norte provincial. Las zonas agrícolas de SL, se desenvuelven también dentro de un marco de seguía.

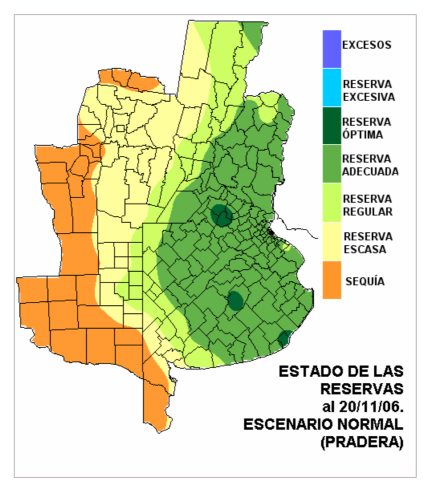
Otro sector que padece la falta de agua es el centro oeste santafecino, mejorando las reservas hacia el este y hacia la provincia de ER, donde de todos modos, serían buenas las recargas antes de cerrar el mes.

Esta descripción permite diferenciar a la provincia de BA, como la que presenta el arranque más favorable. Estas buenas condiciones se extienden a gran parte del sur de SF. Sobre el este de esta provincia y las vecindades del sudoeste entrerriano las reservas superficiales están algo ajustadas y los productores esperan algunas lluvias para iniciar las siembras. El sudeste entrerriano presenta buenas condiciones de humedad para mientras que las reservas retroceden hacia el centro norte de la provincia.

La falta de agua en vastos sectores de CB, SL, LP y SF, sería mitigada en el corto plazo. Entre el viernes y el domingo se esperan lluvias que morigeren el mal paso de esta extensa zona deficitaria. Si las lluvias se despliegan en forma más homogénea que las ocurridas hacia el 13 de octubre, las recargas superficiales darían impulso a las siembras, esperando la necesaria continuidad en la recuperación de las precipitaciones sobre el sector mediterráneo.

ESCENARIO NORMAL

Partiendo de la situación de reservas que hemos descripto, podemos simular como evolucionaría el balance hídrico hasta el 20 de noviembre si las precipitaciones se comportaran en forma normal. Para el balance se considera el primer metro de suelo y una pradera permanente como cobertura. Esta cobertura puede considerarse como referencia, sin embargo una soja recién sembrada tiene menos demanda hídrica y todas las categorías de reserva deberían leerse corridas hacia arriba un lugar.



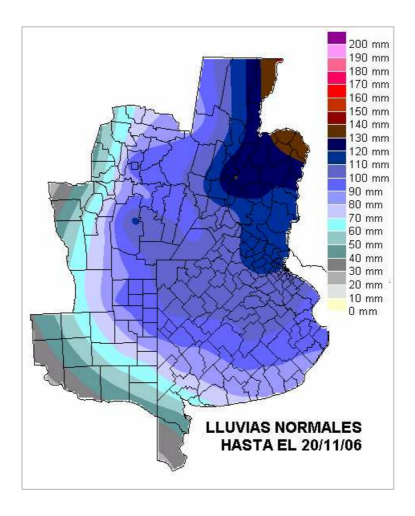
Partiendo de la base de que el corto plazo propone precipitaciones para las zonas que se muestran mas retrasadas en las reservas, es muy posible que este escenario este siendo más exigente que lo que la realidad del campo tienda a mostrar. Sin embargo no es razonable esperar que las recargas que se observen hasta la fecha del escenario devuelvan el perfil a su nivel normal de humedad. Es decir para la soja cordobesa puede esperarse que la zona de Marcos Juárez y Unión alcancen valores normales, sin embargo el paso sería mas ajustado hacia el oeste.

Se requieren precipitaciones por encima de los valores normales para restituir completamente el perfil de humedad de las zonas mas secas de CB. Si no

consideramos este escenario como factible, las precipitaciones normales para la zona mediterránea bastarán para dar comienzo a la campaña sin embargo cualquier pulso seco evidenciará la vulnerabilidad de las sementeras a las deficiencias hídricas.

LAS LLUVIAS NORMALES

Mostramos a continuación cual es la distribución de lluvias desde hoy hasta el 20 de noviembre. Este mapa de lluvias medias se confecciona teniendo en cuenta la estadística desde 1973.



Las precipitaciones normales muestran un progreso importante hacia las zonas mediterráneas dentro de este período. Las lluvias del viernes y domingo empezarían a confirmar esta distribución, favoreciendo un inicio de campaña más aliviado sobre las zonas secas. A pesar de las buenas perspectivas de corto plazo, las lluvias necesarias para colmar el primer metro de suelo superan las normales. Bajo esta circunstancias, es necesario optimizar el manejo para aprovechar eficientemente las recargas que pudieran obtenerse.