



## AVANZA LA SEQUÍA - CCA

AVANZA LA SEQUÍA - CCA La última semana de noviembre cerró con elevadas temperaturas y sin precipitaciones sobre la región pampeana. Algunas lluvias débiles se observaron sobre CB, norte de BA y sur de SF durante la noche del sábado y las primeras horas del domingo. Las mismas quedaron muy lejos de satisfacer las crecientes necesidades hídricas que se generalizan sobre todas las regiones agrícolas del país. Considerando el primer metro de suelo y como cobertura una pradera de consumo constante a lo largo de todo el año, la sequía del norte de CB ya se ha extendido a toda la provincia. Esta situación también se presenta sobre el sur de SF, el centro oeste y sudoeste entrerriano. Sobre el resto de región pampeana las reservas son escasas, con algunos sectores mejor posicionados como el norte de BA y el centro este de LP. Si bien cultivos sembrados con buena humedad pueden estar mostrando condiciones algo mejores, el maíz se encuentra en una posición vulnerable. El mismo ingresa en el período crítico en cuanto a la demanda de agua. Bajo estas circunstancias este cultivo queda expuesto a sufrir estrés hídrico si no se observan lluvias de importancia en el corto plazo. La semana que comienza presenta perspectivas mejoradas respecto de la anterior para la generación de sistemas precipitantes. El dominio estructural de altas presiones en la atmósfera media y baja esta cediendo. En su reemplazo se observa el avance de un eje de baja presión el cual fomenta el aumento de la inestabilidad. De esta manera nuevamente la humedad definirá la posibilidad y los montos de las precipitaciones que pueden recibir las distintas zonas agrícolas del país. Un primer sistema frontal generado por la proximidad del eje de baja presión, se define desde la noche de hoy. Teniendo en cuenta que el sur de la región pampeana cuenta con muy escasa humedad, es muy poco probable que las lluvias sucedan en este sector agrícola. A medida que el frente se acerca a la zona núcleo central, se irá desarrollando nubosidad que puede potenciarse en celdas de tormenta. La zona mejor posicionada para que se observen estas condiciones comprende el norte de BA, norte de LP, centro sur de SF, centro sur de ER y sudeste de CB. Dentro de este sector pueden sumarse unos 20 milímetros en promedio, siendo inferiores hacia la provincia de CB y hacia el sur de la región pampeana. Comenzando el miércoles el mal tiempo se desplaza hacia el norte de la región pampeana, con probables lluvias modestas. Desde el miércoles y hasta el mediodía del sábado el tiempo se mantendrá bueno, con ambiente cálido a caluroso. Un segundo frente se presentará durante el día sábado, posiblemente dejando lluvias generalizadas pero con registros modestos. Se destaca que durante noviembre no se han observado precipitaciones de tipo convectivo (tormentas de rápido desarrollo y de escala reducida). Las mismas en forma alternada van cubriendo gran parte de la región y auxilian la oferta de agua mas generalizada provista por los sistemas frontales. La falta de vapor de agua en los niveles medios y bajos de la atmósfera ha conspirado contra el normal despliegue de este beneficioso mecanismo de producción de precipitaciones. Resumiendo, esta semana presenta mejores condiciones dinámicas para que vuelvan las lluvias, sin embargo el contenido de humedad en la atmósfera no es el ideal para que se den lluvias cuantiosas. Estas solo aparecerían en forma localizada, con una distribución aleatoria, aunque preferenciando el este.

