



SEMANA HUMEDA, INESTABLE Y MÁS LLUVIAS

□ CCA

La distribución de las reservas presenta excesos en el norte de la Provincia de Buenos Aires y sur de Córdoba. La Provincia de Entre Ríos, que en el mapa de la semana anterior se encontraba con importantes excesos, producto de menores lluvias y de la infiltración por el tipo de suelos, al presente se encuentra sin los mismos. Persiste un evento de reservas muy bajas bien en el extremos sudoeste de la Provincia de Buenos Aires. Si bien en las zonas que hoy se encuentran con mayores excesos no es sencillo conocer los lotes en los que las siembras se han perdido, algunos estimadores opinan que el valor fue de un 3 % y lo que queda es esperar el efecto sobre la sanidad de los cultivos. La semana comienza con la presencia de un importante centro de alta presión ubicado sobre el océano Atlántico, que provoca una significativa circulación del viento del sector norte en todo el territorio nacional, lo que mantiene muy elevado el contenido de humedad y las marcas térmicas. También se destaca un centro de baja presión avanzando por el sur de la región pampeana, que está desarrollando algunas precipitaciones en forma de lluvias, chaparrones y tormentas aisladas. Durante el lunes, las precipitaciones más importantes se desarrollarán en dos núcleos principales, por un lado, el sur de la provincia de Buenos Aires, con acumulados que oscilarán entre 15 y 30mm. Mientras que otro núcleo destacado es el del centro-norte del país, especialmente en la franja comprendida desde el este de Salta, hasta la provincia de Córdoba, pasando por Santiago del Estero, y en menor medida, sobre algunos sectores de la provincia de Santa Fe. El martes, las precipitaciones se intensificarán sobre el centro del país, especialmente sobre la provincia de Córdoba, particularmente sobre el norte de la provincia, donde se esperan acumulados superiores a los 35/40mm. También, sobre el NOA, se prevé que se desarrollen precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas, especialmente durante la tarde y noche. Por otro lado, se espera que sobre el NEA, las condiciones se mantengan estables, con poca nubosidad y aumento significativo de las marcas térmicas. El miércoles, las precipitaciones continuarán sobre el centro y norte del país, con las lluvias y tormentas más importantes sobre el centro-norte del país, con acumulados que oscilarán entre los 20 y 40mm. Sobre el área pampeana, las condiciones se mantendrán inestables, con la presencia de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad. Mientras tanto, en la zona de la Patagonia, las condiciones se mantendrán prácticamente sin lluvias aunque con abundante nubosidad y con temperaturas que aún seguirán elevadas, con promedios entre 28 y 32°C. El jueves, el sistema frontal responsable de generar las precipitaciones sobre el centro y región del NOA, se espera que avance hacia el NEA, observándose precipitaciones intensas sobre las provincias de Corrientes, Chaco y gran parte de Misiones. Mientras que sobre la zona central del país se prevé que las condiciones se mantengan inestables, con la presencia de precipitaciones en forma de lluvias y algunas tormentas aisladas. Mientras tanto, se destaca que sobre la provincia de Mendoza, especialmente sobre el centro y norte, se prevén nuevamente precipitaciones intensas. El viernes, el sistema frontal prácticamente se retirará del país, permitiendo el avance de un centro de alta presión sobre la región central del país y norte de la Patagonia, pero este centro de alta presión será débil, por lo que estabilizará las condiciones de manera temporaria sobre ese sector del país. Asimismo, se destaca la presencia de algunas tormentas afectando la zona norte del país, especialmente Misiones y Formosa, donde todavía continuarán desarrollándose algunas tormentas aisladas. Mientras tanto, sobre la región de Cuyo, la situación continuará inestable, con la presencia de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas. El fin de semana, prácticamente todo el país se mantendrá con condiciones de tiempo estable, ya que el centro de alta presión ganará intensidad y estará potenciado por la estructura vertical de la atmósfera, pero sobre la región de Cuyo, las condiciones aún serán inestables, con la presencia de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad. Los acumulados más significativos se desarrollarán sobre el sur de San Juan y norte de Mendoza, por lo que la situación sobre esa región sigue siendo crítica.





En tanto, el domingo, si bien todavía se mantendrá inestable, se espera que las condiciones comiencen a mejorar sobre la región cuyana.

