



LLUVIAS DESDE EL JUEVES - CCA

LLUVIAS DESDE EL JUEVES - CCA La última semana de enero dejó precipitaciones de importancia en una vasta zona de la región pampeana. Gran parte de ER, el este de la zona núcleo y el centro de BA, fueron beneficiados por los acumulados más destacados. También desde el sudoeste cordobés se proyectaron lluvias destacadas hasta el noroeste de BA, aunque dentro de esta franja la distribución de precipitaciones fue muy irregular. El sur de BA recibió lluvias que no bastaron para cubrir las fuertes demandas hídricas. Los registros más destacados tendieron a concentrarse sobre el partido de Tres Arroyos y sus inmediaciones. Como resultado de estas precipitaciones las reservas de humedad se han visto mejoradas. La sequía tiende a concentrarse sobre el sudeste de BA, aunque no toda la zona núcleo transita este comienzo de febrero con reservas holgadas. El panorama más bien sigue siendo ajustado y se demandan nuevas precipitaciones. El centro norte entrerriano y el sudoeste cordobés se posicionan como las zonas donde la humedad del perfil puede considerarse adecuada. Para la zona núcleo, la distribución de humedad no es homogénea. La irregularidad de las lluvias sobre el oeste de SF y el este de CB, no ha contribuido a generalizar las mejoras, siendo difícil de estimar en esta región el estado real de los cultivos. De todas maneras las últimas lluvias han promovido un paso ligeramente más aliviado para las sojas del sector. La semana comienza con una configuración de presión que favorece la estabilidad estructural de la atmósfera. Altas presiones dominan en todos los niveles promoviendo cielos despejados que se generalizan en gran parte del país. Esta situación se mantendrá sin demasiados cambios hasta la jornada del miércoles, con algunos pasajes de nubosidad y temperaturas en ascenso. Desde la jornada de mañana las temperaturas máximas tenderán a superar la barrera de los 30°C, registro que puede promediar marcas del orden de los 35°C durante el miércoles. A pesar de que estos guarismos definen condiciones ambientales rigurosas, la masa de aire cálido no tendrá oportunidad de sostenerse. En efecto, desde las últimas horas del miércoles se espera que se defina una zona frontal sobre el sudoeste de la región pampeana. Esta perturbación estaría dejando algunas precipitaciones sobre el sur de LP y las vecindades de BA. El frente aumenta su actividad sobre las zonas con mayor disponibilidad de humedad durante el jueves. Las lluvias nuevamente serían importantes sobre el sudoeste de CB, proyectando su influencia en forma irregular hacia la provincia de LP, llegando hasta el sur de la misma. Durante esta jornada el sistema frontal se va proyectando hacia la zona núcleo, aunque al moverse hacia el este y el norte de BA no contaría con suficiente humedad como para concretar lluvias destacadas. De todas maneras la inestabilidad y la posibilidad de precipitaciones se sostiene durante las primeras horas del viernes. Durante la jornada del viernes y hasta el comienzo del sábado, pueden desarrollarse sistemas precipitantes de importancia de amplia cobertura. Los mismos se desplegarían desde el NOA, hacia el centro norte de la provincia de Entre Ríos y el resto de la Mesopotamia. Dentro de esta perspectiva gran parte de la zona núcleo queda incluida en el sector que recibiría lluvias, sin embargo las mismas posiblemente sean modestas, apenas para sostener la recuperación incipiente de la última semana de enero. El norte de CB, el centro norte de SF y la provincia de ER, posiblemente queden mejor provistos por este pasaje frontal. Las temperaturas descienden en forma destacada a partir del jueves, con mínimas bajas por debajo de los valores normales para el viernes.

