



## SEMANA SECA - CCA

SEMANA SECA - CCA Las lluvias que comenzaron a observarse durante las últimas horas del miércoles 6 de la semana pasada se sostuvieron en algunos sectores de la región pampeana hasta el sábado 9. Nuevamente la principal característica que mostró la distribución de la oferta de agua fue su irregularidad. Mientras que algunas zonas fueron generosamente regadas por el hidrometeoro otras, relativamente cercanas, apenas recibieron algunos milímetros. En este sentido, podemos mencionar el sur de la cuenca baja del Salado bonaerense (Las Flores Dolores) con lluvias que se ubicaron entre los 50 y 70 milímetros. Algo similar se observó en las vecindades de Gral Pico (LP), Venado Tuerto (SF) y Paraná (ER). Seguramente otras zonas se suman a este comportamiento, evidenciando características convectivas de la precipitación dentro de un contexto generalizado donde la nubosidad no alcanzó un desarrollo destacado. Es decir, las celdas de tormenta tendieron a cubrir zonas de extensiones relativamente pequeñas dominando un nivel de actividad que no permitió que las precipitaciones copiosas se generalicen. Sobre el oeste de BA y el centro sur de LP, las precipitaciones fueron escasas, lo cual se repite en el centro este de CB, centro de SF y sur entrerriano. Tampoco han sido buenas las lluvias sobre el norte de SF y el NEA. Finalmente llegaron las lluvias al sudeste de BA. Si bien las mismas paliaron la situación de sequía dominante en el sector, las mismas no fueron suficientes para reconstituir plenamente el perfil de humedad. De todos modos las precipitaciones fueron beneficiosas. La semana que se inicia proyecta un recorrido con muy escasas posibilidades de precipitaciones para la región pampeana. El ingreso de una masa de aire fresco y seco durante la jornada del domingo es acompañado por la presencia de altas presiones en superficie. Estas condiciones por el momento no serían modificadas seriamente por el pasaje de perturbaciones en la atmósfera media. En todo caso el contexto de altura tiende a estabilizar las condiciones meteorológicas que se observan en superficie. Bajo estas circunstancias, solo el aumento de la circulación del norte puede estar promoviendo algunos pasajes de nubosidad, coberturas que no se traducirán en precipitaciones. Solo sobre el sur de la región pampeana pueden darse algunas precipitaciones entre viernes y sábado, las cuales se proyectarían al centro de LP durante el domingo. De acuerdo a la descripción de las últimas precipitaciones que hemos realizado, este pronóstico no parece muy favorable para algunos sectores de la zona núcleo. Si bien las sembreras de soja de este sector no parecen estar expuestas a un riesgo elevado de estrés hídrico, la disminuida oferta de agua parece instalar un escenario donde los rendimientos tenderán a ser marcados por una gran variabilidad. Es posible que en el transcurso de la semana próxima regresen las lluvias de mayor porte. Sería importante que las precipitaciones más copiosas no se concentren en las zonas bien provistas recientemente. De esta manera, podría equilibrarse la distribución de humedad, facilitando las estimaciones de producción.

