



## LLEGAN LOS PRIMEROS FRÍOS - CCA

LLEGAN LOS PRIMEROS FRÍOS - CCA Las últimas lluvias observadas en el ámbito de la región pampeana se registraron durante la última jornada de marzo y la primera de abril. En general las precipitaciones fueron ligeras de entre 5 y 10 milímetros, exceptuando el extremo noreste de BA donde se observaron chaparrones más intensos. Dentro de un sector reducido de unos 150 km de radio hacia el noreste de BA se observaron algunas tormentas severas. Las zonas secas de la región pampeana no han recibido lluvias. El sudoeste de la región pampeana, ER, el centro norte de SF, se afianzan en un patrón de reservas escasas o incluso sequía. Como hemos mencionado la semana pasada, este panorama no es particularmente preocupante dado que es época de cosecha, sin embargo serían oportunas algunas recargas. Obviamente el panorama es complejo para el sudoeste de la región pampeana, principalmente porque las deficiencias hídricas son destacadas y la oferta de agua prevista es muy pobre. Comienza a concretarse una situación similar a la de campañas anteriores, no particularmente a la del año pasado pero si similar al 2005 o 2006. El período seco que se inició en la jornada del miércoles 2, parece extenderse en gran parte de la región pampeana hasta el viernes. Actualmente se observan coberturas nubosas que están dejando algunas lluvias en el sur de CB, extremo norte de LP y noroeste de BA. Se espera que esta actividad se mantenga en este sector o se mueva hacia el este perdiendo posibilidades de dejar precipitaciones. Solo de manera puntual podría observarse algún chaparrón intenso, siendo en general lluvias menores las que acompañen estas coberturas. Entre martes y viernes se esperan condiciones meteorológicas estables, con aumento de la temperatura y altos niveles de insolación. Para este período se prevén jornadas con máximas elevadas, por encima de los valores normales de la época, condición que comienza a cambiar el viernes, afianzándose el fin de semana. Para entonces, un importante descenso de las marcas térmicas fomentará un abrupto cambio ambiental generalizado. Desde las últimas horas del jueves se espera un aumento de la inestabilidad propiciado por el avance de un nuevo sistema frontal. Teniendo en cuenta la masa de aire cálido dominante hasta entonces, es razonable esperar que el contraste térmico genere aumento de la actividad en gran parte de la región pampeana, con lluvias que aparecen cambiando para el viernes. Durante esta jornada y parte del sábado, se observarían lluvias de entre 10 y 15 milímetros, posiblemente de amplia cobertura. Las tormentas más destacadas tenderían a generarse en sectores de ER, Uruguay y el sur de Brasil. La circulación del sur sudoeste que comienza a definirse a partir del viernes, facilitaría el transporte de la primera masa de aire de origen polar del otoño. En principio esta circulación garantizaría un drástico cambio en las condiciones ambientales, con temperaturas por debajo de cero en el centro y norte de la Patagonia. En la región pampeana el frío se sentirá en forma generalizada, aunque con mayor rigor sobre el sur sudeste de la región.

