



## CONTINÚA INESTABLE Y HÚMEDO - CCA

CONTINÚA INESTABLE Y HÚMEDO - CCA Durante el fin de semana el afianzamiento de aire templado y húmedo promovió un contexto favorable para que finalmente se desplegaran precipitaciones de importancia sobre sectores del centro y noroeste de BA. Desde numerosas localidades de este sector se han reportado lluvias de entre 30 y 70 milímetros. Las mismas perdieron eficiencia sobre el sudeste de CB, afectando marginalmente el sur de SF. También el sudeste entrerriano recibió chaparrones de importancia, con registros del orden de los 60 milímetros. Actualmente el mal tiempo con lluvias ligeras y lloviznas se está desplazando hacia el este, por lo cual las condiciones meteorológicas mejorarán progresivamente sobre el oeste. No se han observado lluvias de importancia en el sudoeste de BA y centro sur de LP. Tampoco en la mayor parte de CB, SF y el centro oeste y noroeste entrerriano. De acuerdo a la distribución de las precipitaciones comentada, es lógico que le balance hídrico muestre una solución donde las reservas excesivas y los anegamientos temporarios se hagan presentes en vastos sectores del centro este de BA. También es importante la recuperación que se observa en el sudeste de ER, aunque lamentablemente las lluvias de importancia se pierden en registros menores al desplazarnos hacia las zonas trigueras del sudoeste de esta provincia. El mal tiempo que afecta hoy al este del país se desplazará durante el martes hacia el norte afectando solo a la provincia de Misiones, con importantes acumulados de precipitación principalmente sobre el sur de Brasil y Paraguay. Durante el miércoles observarán precipitaciones sobre el este de Salta y se van a extender hacia el norte de Santiago del Estero y este de Tucumán. Por otro lado, sobre el sur de la región de Cuyo y el norte de la Patagonia comienzan a presentarse condiciones inestables, debido al progresivo avance de un importante frente frío que se ubica sobre el Océano Pacífico y se desplaza rápidamente hacia el este. El jueves comienza a ingresar al país el importante sistema frontal frío antes mencionado, provocando precipitaciones en forma de nevadas principalmente sobre la región cordillerana de Chubut, mientras que en la meseta de Santa Cruz, Chubut y el centro de Río Negro se esperan lluvias y lloviznas. Al mismo tiempo, sobre la región central del país continúan las condiciones de inestabilidad, con probables precipitaciones débiles y dispersas sobre Córdoba, San Luis, este de San Juan, este de La Rioja, este de Catamarca, Tucumán, centro de Salta, Santiago del Estero, norte de Santa Fe y noroeste de Buenos Aires. Durante el día viernes, habrá condiciones inestables sobre la región pampeana, con probables precipitaciones principalmente sobre la provincia de Buenos Aires, Sur de Santa Fe y Sur de Entre Ríos, mientras que en La Pampa y el Sur de Córdoba, las mismas tendrán una leve intensidad. Por otro lado, la región cordillerana de la Patagonia seguirá siendo afectada por algunas nevadas. El fin de semana presentará una intensificación de las nevadas, principalmente sobre la cordillera de Neuquén y Sur de Mendoza. También estarán afectadas con precipitaciones débiles, las provincias de Chubut, Río Negro y Sur de Buenos Aires. En resumen, a lo largo de la semana, se espera que la entrada de humedad y la inestabilidad dominante en las capas bajas y medias de la atmósfera generen coberturas nubosas con precipitaciones mayormente ligeras y mejoramientos temporarios.

