



SEMANA SECA Y CÁLIDA - CCA

Las lluvias de las últimas jornadas de marzo y los primeros días de abril, aliviaron la seca de vastos sectores de BA. Si bien esta situación no fue generalizada, al menos una porción del centro y sudeste de esta provincia evidenció mejoras. LP y el sudoeste de BA se mantiene con problemas severos de disponibilidad de humedad. El norte de BA, menos necesitado igualmente se benefició con las precipitaciones, también el centro sur de SF y centro sur entrerriano recibieron precipitaciones satisfactorias. Las mismas en zonas del sudoeste de ER, generaron reservas excesivas temporarias. El NEA que sufre una intensa sequía recibió precipitaciones del orden de los 20 milímetros. La semana estará caracterizada por condiciones estables en todas las capas de la atmósfera. Un eje de máxima presión de gran amplitud dominará los niveles medios de la atmósfera inhibiendo la generación de nubosidad de gran desarrollo vertical sobre el centro del país, mientras que las perturbaciones frontales estarán restringidas al sur del territorio. Durante el lunes se presentarán condiciones de buen tiempo en toda la franja central y norte del país, aunque en el extremo norte de la región de NOA, se pueden generar algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas, en las primeras horas de la noche. Por otro lado, sobre la región patagónica, un sistema frontal frío de rápido desplazamiento hacia el este, provoca el desarrollo de nubosidad y la probable presencia de algunas precipitaciones débiles. El martes las condiciones serán similares, ya que en los niveles medios, continúa prevaleciendo el eje de máxima presión, a esto se le suma el ingreso de un sistema de alta presión en superficie. Sólo pueden presentarse algunas precipitaciones débiles o moderadas, en forma de chaparrones y tormentas sobre las provincias de Salta y Jujuy, y con menor probabilidad, en la provincia de Tucumán y de manera muy aislada sobre Misiones. Durante el miércoles el sistema de alta presión se irá desplazando hacia el este en superficie, dando lugar a una rotación del viento al sector norte a lo largo de todo el oeste del país. Las precipitaciones a nivel general no serán significativas, y solo se esperan algunos chaparrones dispersos en el noroeste argentino. El jueves, si bien continúa prevaleciendo en niveles medios y altos de la atmósfera un eje de máxima presión, se espera una pequeña perturbación de baja temperatura en niveles medios, lo que permitirá una inestabilización leve de las condiciones, permitiendo posiblemente el desarrollo de algunas precipitaciones aisladas en el centro del país, principalmente en el sur de Córdoba, sur de Santa Fe y en la provincia de Entre Ríos. El resto del país, no presentará precipitaciones significativas. Durante el viernes, sábado y domingo, el eje de máxima presión tenderá a intensificarse, estabilizando aún más las condiciones. En el transcurso de los tres días, no se esperan precipitaciones significativas en ninguna zona del país.

