



HÚMEDO E INESTABLE - CCA

Las importantes lluvias de los primeros días de marzo generaron excesos hídricos en vastos sectores de SF y ER. Actualmente estos excesos han escurrido y el balance hídrico muestra reservas entre adecuadas y óptimas en la mayor parte de las provincias del centro y el norte de BA. Las reservas han mejorado sobre el resto de BA y LP, sin embargo las necesidades hídricas en este sector son aun muy significativas, persistiendo la sequía en sectores del noroeste y sudeste de BA. La semana se presentará con características muy inestables en gran parte del territorio nacional, pero principalmente sobre el noroeste argentino. Sobre las provincias de Salta, Jujuy y Tucumán se espera que se desarrollen a lo largo de la primera mitad de la semana precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad. Por otro lado, la presencia de un importante sistema de alta presión sobre el Océano Atlántico, provoca un efecto de bloqueo, que no permite la normal circulación de las perturbaciones. Este fenómeno mantiene condiciones inestables durante gran parte de la semana sobre el centro y norte del país. La humedad presente en las capas bajas de la atmósfera será muy importante a lo largo de la semana, y promoverá el despliegue de dos tipos de eventos a lo largo de toda la semana. Por un lado, la formación de neblina y bancos de niebla sobre toda la región central, litoral y noroeste argentino, mientras que por la tarde favorecerá la generación de nubosidad en consecuencia la posibilidad de que se desarrollen precipitaciones sobre toda la zona mencionada. Se espera que la zona donde pueden desarrollarse precipitaciones de débil o moderada intensidad se concentre principalmente en el este de la provincia de Buenos Aires, durante los días miércoles, jueves y viernes. De todas maneras, debido a la gran inestabilidad presente en el centro del país, no se descarta la formación de chaparrones y tormentas en el centro del país, es decir, con mayor cobertura hacia la zona núcleo. La región más susceptible al desarrollo de chaparrones y tormentas es el sur de Entre Ríos, sur de Santa Fe, Norte de Buenos Aires y sur de Córdoba. De todas maneras no se descarta el posible desarrollo de tormentas sobre Corrientes, Norte de Santa Fe, Norte de Córdoba y Santiago del Estero, donde también pueden generarse chaparrones y tormentas, pero con una probabilidad menor. Esta situación prevalecerá principalmente durante los primeros días de la semana. A partir del viernes, el centro de alta presión que provoca el bloqueo antes mencionado, se desplazará hacia el este, permitiendo que se reestablezca la circulación normal de la atmósfera. El desplazamiento al este del sistema de alta presión, favorecerá el desarrollo de un centro de baja presión sobre las costas de Uruguay, en el Océano Atlántico, que no se espera que afecte de manera significativa a nuestro país, pero puede desarrollar algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas sobre el este de Entre Ríos y Corrientes hacia fines de este período.

