



TEMPERATURA Y HUMEDAD EN AUMENTO, SEMANA INESTABLE □ CCA

Las reservas de humedad siguen un proceso deficitario, principalmente en capas superficiales. El invierno ha sido difícil en la región pampeana, principalmente del centro para el sur de la misma, donde las heladas han sido muy intensas y los desecamientos superficiales más importantes. La falta de precipitaciones en el este de la región pampeana, constituye una anomalía más marcada que las mínimas lluvias observadas en el oeste durante el invierno. El resto de hoy, el centro de alta presión se mantendrá muy intenso sobre la región pampeana, el cielo se presentará totalmente despejado en toda la zona central del país. El viento prevalecerá leve del sector sur, lo que favorecerá los bajos los registros térmicos. Sólo en el extremo norte del Litoral, sobre la provincia de Misiones, un sistema frontal cálido afecta la zona, con abundante cobertura nubosa, y algunas precipitaciones en forma aislada. Este frente cálido irá avanzando hacia el sur, provocando condiciones inestables a la zona noreste del país. El martes, el centro de alta presión comenzará a perder intensidad en la región central del país, con la formación de un centro de baja presión sobre el norte de Uruguay, previéndose condiciones de inestabilidad sobre todo el Litoral. Además, el centro de baja presión favorecerá a que se acelere el avance del frente cálido desde el norte del país, por lo que aumentarán las marcas térmicas rápidamente en todo el centro y norte del país. Al mismo tiempo, se incrementará de manera significativa el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera, por lo que también aumentará la inestabilidad. El miércoles, el centro de baja presión se desplazará hacia el sur, situándose sobre la frontera entre Uruguay y Brasil, por lo que las condiciones de inestabilidad se generalizarán a toda la provincia de Buenos Aires, especialmente la franja este de la provincia, con acumulados leves, pero fundamentales para la zona. Mientras que las precipitaciones seguirán sobre la región del Litoral, particularmente sobre la provincia de Corrientes, que será la zona que reciba las mayores precipitaciones durante el miércoles. Los acumulados podrían rondar entre 15 y 25mm. Mientras que en el resto del centro y norte del país, seguirá incrementándose la humedad en las capas bajas de la atmósfera y las marcas térmicas. Por otra parte, un importante centro de baja presión pero de niveles medios de la atmósfera se ubica sobre el océano Pacífico, al oeste de la provincia de Mendoza, que será responsable de generar, primero, vientos intensos y luego estarán acompañados de copiosas nevadas en toda la zona cordillerana. El jueves, el sistema frontal cálido continuará desplazándose hacia el sur, inestabilizando el sector norte de la región pampeana, provocando precipitaciones en forma de lluvias y chaparrones que afectarán a las provincias de Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe, Corrientes y Entre Ríos, mientras que sobre La Pampa y provincia de Buenos Aires también se registrarán precipitaciones pero en forma de lluvias y lloviznas, debido a una perturbación de niveles medios que se desprenderá del centro de baja presión de niveles medios ubicado sobre el océano Pacífico, al oeste de Mendoza. El viernes, será la jornada más complicada, debido a la combinación entre el frente cálido que continuará avanzando desde el norte, con la perturbación antes mencionada, lo que generará precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas que afectarán toda la región pampeana, especialmente el centro y norte de la zona. Los acumulados más importantes se concentrarán sobre Córdoba, centro y sur de Santa Fe, y la provincia de Entre Ríos, mientras que sobre el norte de Buenos Aires, los acumulados serían inferiores. Sobre la cordillera de Mendoza se prevé que continúen las nevadas de manera intermitente, con algunos mejoramientos temporarios. El fin de semana, si bien las condiciones tenderán a ir mejorando lentamente, aún quedarán zonas de la franja central del país con algunas precipitaciones aisladas, especialmente en Córdoba y la provincia de Santiago del Estero. También se prevé que las lluvias se extiendan al noroeste del país y algunas zonas de Cuyo, pero serán muy débiles y aisladas, con acumulados débiles. Mientras tanto, a partir de la próxima semana, se prevé un nuevo e importante descenso de las marcas térmicas.

