



## LLUVIAS DEL CENTRO PARA EL NEA □ CCA

Las reservas de humedad se mantienen en niveles adecuados en gran parte de la región pampeana, por sectores algo holgados y en general muy favorables para el avance de las siembras de maíz y eventualmente para las primeras siembras de soja. Si bien a lo largo de la semana se mantendrán altos los niveles de humedad atmosférica, las principales lluvias quedarían desplazadas hacia el noreste del país. Durante el resto del día de hoy, se prevé que el sistema frontal se vaya debilitando de manera que las precipitaciones irán perdiendo intensidad y disipando lentamente. Lo más significativo para la región pampeana ya se ha concretado, esperándose mayor nivel de actividad sobre Uruguay. El martes, la situación será muy similar, ya que sobre el Litoral, se prevé que un sistema frontal cálido afecte la región desarrollando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas, pudiendo ser intensas, especialmente sobre Corrientes, norte de Entre Ríos, noreste de Santa Fe y el este de Chaco. En toda esa zona, se prevén importantes acumulados de lluvia, incluso algunos puntos de la región podrían tener registros superiores a los 80mm. No se descarta la caída de granizo e intensas ráfagas de viento. Mientras tanto, en el resto de la franja norte del país, se espera que se desarrollen precipitaciones, pero las mismas serán de menor intensidad. Por otra parte, sobre el centro del país, también se desarrollarán algunas lluvias y tormentas, pero en este caso los fenómenos serán más aislados, y afectarán Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y el norte de Buenos Aires. El miércoles, el sistema frontal frío, avanzará con fuerza hacia el noreste, por lo que desplazará las precipitaciones hacia el extremo norte del Litoral, manteniendo las tormentas fuertes sobre el norte de Corrientes y la provincia de Misiones, al igual que el este de Chaco y Formosa. Cabe destacar, que los fenómenos más intensos se estarían desarrollando durante las primeras horas del miércoles y con el transcurso del día se prevé que mejoren las condiciones de manera temporal. Mientras tanto, sobre la zona central del país, avanzará un centro de alta presión que provocará condiciones de estabilidad a toda la región pampeana, pero con un moderado descenso de las marcas térmicas. Por último, hay que remarcar que durante la jornada del miércoles una importante perturbación irá avanzando desde el sudoeste del país, afectando la cordillera patagónica con precipitaciones de variada intensidad en forma de lluvia y nieve. El jueves, el país estará dividido en tres porciones, por un lado, el noreste del territorio nacional, donde todavía podrían registrarse algunas precipitaciones aisladas, residuales de lo desarrollado durante el miércoles, pero las mismas ya serían débiles y en forma aislada. Otra porción del país, sería la zona central y pampeana, donde prevalecerá el centro de alta presión que mantendrá las condiciones estables en ese sector del territorio nacional. El viento prevalecerá del sector sur, por lo que las temperaturas se mantendrán relativamente bajas. Por último, la región patagónica, que se verá afectada por la presencia de un sistema frontal frío avanzando hacia el norte de la zona desarrollará algunas precipitaciones en forma de lluvias y chaparrones en casi toda la Patagonia, aunque los fenómenos serán aislados. Cabe destacar que sobre toda la región cordillerana de la Patagonia se prevén nevadas de variada intensidad. El viernes, el frente frío llegará a la región pampeana, desarrollando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de moderada intensidad. Los acumulados más importantes se concentrarán sobre La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, alcanzando la provincia de Córdoba, Santa Fe y norte de Buenos Aires a partir de las últimas horas del día. Mientras tanto, en el norte del país, comenzará a avanzar hacia el sur un frente cálido que volverá a provocar lluvias y tormentas en toda la región noreste del país, con importantes acumulados. Mientras tanto, en el sur del país, se espera que ingrese una masa de aire frío y seco, acompañado de un centro de alta presión que volverá a aportar condiciones de estabilidad sobre la región patagónica. El fin de semana, se esperan nuevamente tormentas fuertes sobre gran parte de la zona noreste y el centro del país, si bien las tormentas más intensas se prevén que sean localizadas, el área afectada será muy importante, ya que abarcará prácticamente todo el centro y norte del país. Los acumulados más importantes se estarían desarrollando sobre la provincia de Entre Ríos y algunos puntos de la provincia de Santa Fe, en especial la franja central. Asimismo no se descarta que las tormentas fuertes puedan afectar el norte de Buenos Aires, Corrientes y Chaco.

