



## BUEN TIEMPO HASTA EL FIN DE SEMANA - CCA

La importante circulación del sector norte durante los últimos días de la semana pasada provocó un marcado ingreso de humedad en capas bajas y medias de la atmósfera dejando condiciones muy inestables sobre el centro este y noreste del país. Estas condiciones de inestabilidad favorecieron el desarrollo de precipitaciones de variada intensidad sobre el norte de la región pampeana durante la madrugada del lunes que se fueron desplazando hacia el este y afectaron a Uruguay con chaparrones y tormentas fuertes. Las condiciones de humedad van mejorando sobre el oeste, sin embargo será fundamental en esta recuperación la continuidad de precipitaciones que pueda mostrar octubre. En este sentido el próximo fin de semana puede ser importante para juzgar como se perfila el resto del mes. Se espera que durante el día de hoy, continúen desarrollándose algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas en la zona central del Litoral y norte de Santa Fe. En el resto de la región pampeana la situación irá mejorando rápidamente, perdurando las coberturas con alguna probabilidad de lluvia sobre el este de BA. El martes, el área de precipitaciones se irá intensificando y desplazándose hacia el noreste, afectando principalmente a las provincias de Corrientes, Misiones, Chaco y Formosa. Se espera que marginalmente también afecten a las provincias de Salta, Jujuy, Santiago del Estero y norte de Santa Fe. El miércoles solo quedarán algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas sobre el extremo norte del país y el norte del Litoral, pero lentamente las condiciones irán mejorando con el transcurso del día. En el resto del país las condiciones permanecerán estables y no se espera que se desarrollen precipitaciones, debido a que persistirá un sistema de alta presión en superficie y capas bajas, acompañado de un eje de máxima presión en capas medias y altas de la atmósfera. El jueves, prácticamente no se registrarán precipitaciones en ninguna zona del país, sólo pueden quedar algunos restos débiles y muy aislados sobre el extremo norte de la provincia de Misiones, que con el transcurso del jueves irá desapareciendo. El viernes, un sistema frontal frío comenzará a llegar al norte patagónico, donde se prevé que puede desarrollar algunas precipitaciones débiles y en forma aislada, principalmente en el este de Río Negro. Mientras que sobre la zona cordillerana se espera que con la llegada de una masa de aire frío se desarrollen algunas nevadas, especialmente sobre la cordillera de Chubut y Río Negro. Durante el sábado, el sistema frontal antes mencionado, continuará desplazándose hacia el norte, afectando con precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas a toda la zona sur y oeste de la región pampeana y gran parte del sur de Cuyo. Por otro lado, lentamente sobre el noreste del país, restos del viejo sistema frontal comenzará a desplazarse hacia el sur, retornando a nuestro país en forma de frente cálido, y comenzará a desarrollar algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas sobre el norte del Litoral. El domingo nuevamente gran parte del centro y norte del país se verá afectado por precipitaciones que se espera que sean entre moderadas y fuertes, ya que sobre la región central se encontrarán el frente cálido que ingresó desde el norte del Litoral y el sistema frontal frío que avanza desde la región pampeana, esta combinación, sumada al eje de mínima presión en capas medias y altas de la atmósfera, desarrollará precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas. Aunque todavía el lapso de pronóstico es extenso, no se descarta que las condiciones previstas sean potencialmente riesgosas para que se den tormentas acompañadas de ráfagas y caída de granizo en forma localizada.

