



# VUELVE TEMPORARIAMENTE EL CALOR INTENSO □ CCA

Si bien las lluvias de los últimos días de diciembre y los primeros días de enero dejaron un alivio en la franja central, las condiciones de gran escala siguen siendo exigidas. Por su mayor resistencia a las condiciones de estrés, la soja se posiciona mejor para el desarrollo del mes de enero, mientras que los maíces necesitan un volumen de agua difícil de lograr en forma generalizada. En principio la soja podría tener una evolución más pareja en la zona núcleo, quedando el maíz con una gran dispersión de situaciones, que hacen difícil proyectar niveles de producción. El resto de la jornada de hoy lunes, las precipitaciones sólo estarán acotadas al sector norte del país, especialmente a algunos sectores del NEA, principalmente Chaco y Formosa. En el resto del país prevalecerá viento del sector norte, con un centro anticiclónico en las capas bajas de la atmósfera, y un importante eje de alta presión en niveles medios y altos. Esto generará condiciones de tiempo estable, con escasa cobertura nubosa y ascenso térmico. También se podrá observar un aumento en cuanto a la humedad en las capas bajas de la atmósfera. El martes, la importante circulación del norte aumentará de manera significativa el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera, por lo que las condiciones se irán tornando cada vez más inestables, mientras que desde el norte de la región patagónica un sistema frontal frío irá avanzando hacia el norte, lo que provocará precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad especialmente en el norte de la provincia de Buenos Aires. Asimismo, en toda la zona central del país se observará la rotación del viento al sector sur, generando un descenso de temperatura moderado en provincia de Buenos Aires, La Pampa y norte de la región patagónica. El miércoles, las precipitaciones comenzarán a generalizarse sobre el noreste argentino, principalmente Corrientes y norte de Entre Ríos, mientras que en el resto de la zona central y norte, las precipitaciones serán puntuales y de manera más intermitente. En la zona central del país comenzará a ingresar un centro de alta presión a la provincia de La Pampa y centro y sur de la provincia de Buenos Aires. Con la presencia de viento prevaleciente del sector sur y presentando un descenso moderado de temperatura. Estas condiciones de estabilidad, con escasa nubosidad, poco contenido de humedad y viento del sector sur se extenderán desde la zona pampeana hasta el sur de la región patagónica. El jueves, una perturbación de niveles medios y altos ubicada sobre la zona central del país comenzará a desarrollar algunas precipitaciones aisladas, intermitentes y de corta duración que afectarán especialmente la zona norte del área pampeana, y algunos sectores de la región de Cuyo. Los fenómenos se desarrollarán de manera aislada, y de forma muy localizada. Mientras tanto, las marcas térmicas comenzarán a ascender paulatinamente sobre la región del NOA y norte de Cuyo debido a la rotación del viento al sector norte. El viernes, la perturbación de niveles medios se intensificará de manera significativa, desarrollando chaparrones y tormentas de variada intensidad sobre toda la zona norte del área pampeana, con los acumulados más importantes sobre Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos. Mientras que sobre la zona del NOA, se prevé que se desarrollen algunas tormentas dispersas, especialmente sobre el norte de la región, sobre las provincias de Tucumán, centro de Salta y algunos sectores de Catamarca. También se destaca que las tormentas se irán desplazando hacia el NEA, con algunos fenómenos dispersos, particularmente en horas de la tarde y noche. El fin de semana, las precipitaciones avanzarán hasta el norte del país, dejando lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el NEA y NOA, mientras que en el resto del país se mantendrá con condiciones de tiempo estable, viento del sector sur, con leve intensidad, escasa cobertura nubosa y poco contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Durante el domingo, se prevé que las precipitaciones se retiren del país, y sólo el extremo norte puede presentar algunos fenómenos dispersos, que irán perdiendo intensidad y desplazándose hacia Paraguay o sur de Brasil.

