



## PAUSA EN LAS LLUVIAS □ CCA

La distribución de las reservas refleja la forma en que se ha producido la oferta de agua durante la última semana y los días anteriores desde que dio comienzo el período de lluvias. Es evidente que los excesos se ubican en la zona en el norte de la Provincia de Buenos Aires, y partes de Santa Fe, Entre Ríos y Córdoba. Contrariamente, en el oeste de la Provincia de Buenos Aires y La Pampa, las lluvias se dieron muy por debajo de los valores normales y de ahí las condiciones de pulso seco que es detectada. La semana estará caracterizada por dos momentos significativos. La primera parte de la semana estará definida por la presencia de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad especialmente sobre el centro y norte de la región pampeana, que se mantendrá hasta el miércoles. Mientras que la segunda mitad de la semana estará caracterizada por el ingreso de una masa de aire con características más frías y secas, lo que aportará algo de estabilidad a la región central del país. El lunes, las lluvias y tormentas se ubicarán especialmente en Entre Ríos, Santa Fe y provincia de Córdoba y en horas de la tarde, afectarán también el norte de la provincia de Buenos Aires. También se espera que las precipitaciones se extiendan hacia la zona de NOA con algunos fenómenos de lluvias y tormentas especialmente en horas de la tarde. Mientras tanto, sobre la zona sur de la región pampeana y prácticamente toda la Patagonia, se prevé que se mantenga sin precipitaciones, hasta la provincia de Santa Cruz, donde recién allí se esperan algunas lluvias lloviznas débiles y aisladas. El martes, el núcleo de tormentas más importante se concentrará sobre el norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe, sur de Entre Ríos y sudeste de Córdoba. Mientras que sobre el NOA, se prevén algunos chaparrones y tormentas aisladas, especialmente en horas de la tarde y noche, manteniendo un comportamiento típico de los meses de verano. En tanto, se destaca que durante el martes podrían registrarse algunas lluvias y tormentas débiles sobre la provincia de La Pampa, aunque los acumulados no serán demasiado significativos. Por otro lado, en la región de Cuyo, también se prevé el desarrollo de algunas tormentas, aunque las mismas serán aisladas. Por último, en la región de la Patagonia, no se prevén precipitaciones. El miércoles, las precipitaciones más importantes se desplazarán hacia el norte, afectando especialmente a la provincia de Córdoba y zona central y norte de Santa Fe, mientras que sobre el norte de Buenos Aires y Entre Ríos, se prevén lluvias y tormentas pero con acumulados menos significativos. También se prevé que se desarrollen algunas lluvias y tormentas sobre la zona del NOA, con acumulados moderados, manteniendo la misma características que el martes. Mientras tanto, en el NEA, las condiciones de inestabilidad se irán incrementando cada vez más, las elevadas temperaturas y el importante contenido de humedad comenzarán a generar de manera aislada algunas tormentas sobre la región. El jueves, el sistema frontal responsable del desarrollo de las precipitaciones sobre la región central del país, continuará avanzando hacia el norte, provocando lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el norte del territorio nacional, especialmente sobre el NOA y algunas zonas del NEA, particularmente sobre Corrientes y norte de Entre Ríos. Por otro lado, se destaca la probabilidad de tormentas sobre la región de Cuyo, principalmente Mendoza y San Luis, donde se prevén los mayores acumulados de la región. Mientras tanto, sobre la provincia de Buenos Aires, provincia de La Pampa y toda la Patagonia se esperan condiciones de tiempo estable y un descenso moderado de las marcas térmicas. El viernes, las precipitaciones se retirarán prácticamente del país, desarrollándose un pequeño resto especialmente sobre la zona norte de la región del NEA, específicamente sobre el norte de Formosa y el norte de Misiones. Mientras que sobre la región del NOA se espera que continúen desarrollándose chaparrones y tormentas de moderada intensidad, con acumulados muy puntuales y mejoras temporarias. En el resto del país no se prevén precipitaciones significativas. Durante el fin de semana, las condiciones se mantendrán estables prácticamente en todo el territorio nacional, tanto el sábado como el domingo, las marcas térmicas presentarán un leve descenso y disminuirá el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Esta situación se mantendrá durante todo el fin de semana sólo permitiendo el desarrollo de precipitaciones en la franja oeste del país, pero con acumulados poco significativos.

