



Indicadores Climáticos

Lo que viene, el pronóstico para la semana próxima en la región núcleo

Probabilidad de precipitaciones aisladas e intermitentes desde el sábado a la tarde/noche del domingo

El período comprendido entre el jueves 11 y el miércoles 17 de diciembre comienza con **inestabilidad**, favoreciendo la ocurrencia de **chaparrones y tormentas aisladas e intermitentes** hasta la tarde del jueves 11. Posteriormente, las condiciones meteorológicas **mejoran** hasta la mañana del sábado 13, momento en el cual retorna la **probabilidad de precipitaciones aisladas e intermitentes** hasta la tarde/noche del domingo 14.

A partir del lunes 15, el tiempo se mantendrá **estable** hasta el martes 16, aunque durante el miércoles 17 **no se descarta** el desarrollo de **lluvias aisladas** dentro del área GEA. Es importante destacar que la **confianza del pronóstico** hacia el final del período es **baja**.

En cuanto a las temperaturas, las **máximas** comenzarán siendo **elevadas**, entre **33 y 35°C**, principalmente entre el viernes 12 y el sábado 13. Estos registros **descenderán** durante el domingo 14, para luego volver a **ascender paulatinamente** en los días siguientes.

Por su parte, las **temperaturas mínimas** rondarán entre **18 y 21°C**, salvo entre el lunes 15 y el martes 16, cuando la **irrupción de aire más frío** sobre la zona GEA provocará un **descenso térmico temporal**. Se estima que los valores más bajos del período oscilarán entre **9 y 13°C**.

Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo

Precipitaciones aisladas y escasas, inferiores a 5 mm

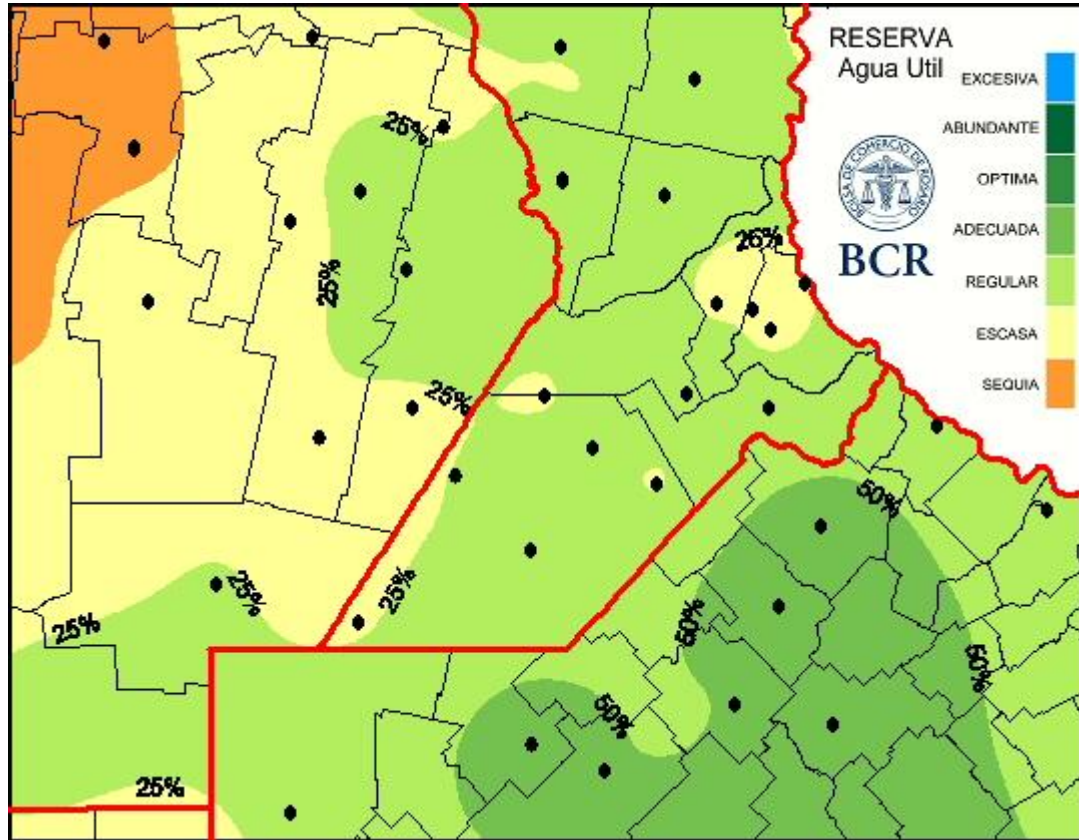
Durante la semana comprendida **entre el jueves 4 y el miércoles 10 de diciembre** se registraron **precipitaciones aisladas y escasas**, inferiores a **5 mm**, en el **norte y oeste** de la zona GEA. El máximo acumulado del período fue de **4,2 mm**, medido en **Irigoyen (Santa Fe)**.

Las **temperaturas máximas** mostraron valores **altos para la época**, ubicándose entre **35 y 37°C**. El registro más elevado fue de **37,8°C**, detectado en **Laboulaye (Córdoba)**. En cuanto a las **temperaturas mínimas**, las más bajas — entre **9 y 12°C** — se ubicaron en el **noroeste** de la zona GEA. En el resto de la región se observaron valores ascendentes, entre **12 y 16°C**, con un mínimo extremo de **9,1°C** en **Hernando (Córdoba)**.

Con este panorama, las **reservas de humedad** se redujeron respecto de la semana anterior. Los niveles se mantienen entre **adecuados a regulares** en gran parte de la zona GEA, pero la humedad del suelo disminuye hacia el **oeste**, pasando de **regular a escasa** o incluso a **sequía**, especialmente en el **noroeste**.



De mantenerse las condiciones actuales, durante los próximos quince días se requerirán entre **80 y 100 mm** en el **centro/oeste** de la zona GEA para recuperar niveles óptimos. En el **noroeste**, el faltante asciende a **120–160 mm**, mientras que en el **sudeste** las precipitaciones necesarias para alcanzar una **humedad óptima del suelo** oscilan entre **40 y 60 mm**.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

Lluvias y tormentas sobre el norte del país: desde centro de Córdoba y Santa Fe hacia el NOA y el NEA

En los últimos siete días, las **precipitaciones dejaron de tener presencia desde la franja central hasta el sur de la región pampeana**. Si bien el sostenido aumento de la humedad atmosférica y de las temperaturas estuvo condicionado por una intensa circulación desde el sudoeste durante el fin de semana, las **lluvias y tormentas** se desarrollaron sobre el **norte del país**, avanzando desde el centro de **Córdoba** y **Santa Fe** hacia el **NOA** y el **NEA**.



En esa amplia región, los acumulados variaron entre **30 y 90 milímetros**, con registros puntuales que superaron los **100 mm**, como en los casos de **Reconquista, Roque Sáenz Peña y Federal**.

En contraste, en la **franja central** las precipitaciones fueron prácticamente **nulas** y solo algunas lloviznas menores afectaron el territorio bonaerense.

Con esta distribución, las **reservas disponibles** en la zona núcleo muestran una **moderada disminución**, algo lógico si consideramos que una semana sin lluvias en esta época del año tiene un efecto casi inmediato. Por el contrario, el **mayor desempeño pluvial** sobre las **provincias del norte** se convierte en un **beneficio estratégico**, dada la mejoría experimentada por la humedad del suelo en el norte de **Santa Fe, Chaco, Corrientes y Entre Ríos**, que ahora cuentan con reservas **abundantes** e incluso algunos **excesos** puntuales.

Diciembre se inició de manera muy distinta a los meses anteriores para la **zona núcleo y el centro-sur** de la región pampeana. Esto es algo que **agradecen** los sectores comprometidos del centro-norte de Buenos Aires, pero que **inquieta** al sur de Santa Fe y de Córdoba.

Las primeras precipitaciones del mes parecen responder a una tendencia de desplazamiento hacia el **noreste argentino**, pero **sin evidencias** de una disminución en el contenido de aire **cálido y húmedo** que continúa ingresando al centro del país. Esto sugiere un comportamiento coyuntural, asociado a cambios en la **dinámica de mesoscala** (o regional), y no a los efectos negativos de condicionantes globales. En otras palabras, por el momento **no hay indicios claros de que la merma pluvial sobre la zona núcleo pueda atribuirse directamente al enfriamiento compatible con NIÑA** presente en el Pacífico Ecuatorial Central, más allá de que pueda fomentar efectos restrictivos en las dinámicas regionales.

Finalmente, los **modelos de pronóstico** a corto plazo indican una **inestabilidad creciente** hasta el inicio de la segunda quincena del mes, con eventos pluviales **erráticos**, poco significativos y muy volátiles, cuya provisión de agua dependerá directamente del nivel de **humedad atmosférica** disponible.



