



Indicadores climáticos

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

Vuelven las lluvias en la semana próxima

Entre el **jueves 9** y el **miércoles 15** de abril habrá condiciones de tiempo estables durante los primeros días pero el **lunes** y **martes** se esperan lluvias.

La presencia de un importante centro de alta presión ubicado sobre el este del país está generando condiciones de tiempo estable en todo el territorio nacional y particularmente sobre la zona GEA. A medida que el anticiclón se vaya desplazando hacia el este se observará un cambio en la dirección del viento, hacia el sector norte, que irá fomentando el **ascenso de las temperaturas.** Con el correr de los días se espera que **un nuevo sistema frontal frío comience a desplazarse, provocando el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad a partir del lunes.** Si bien los fenómenos serán de corta duración y sólo estarán presentes entre el **lunes y martes, no se descartan algunas precipitaciones de moderada a fuerte intensidad.**

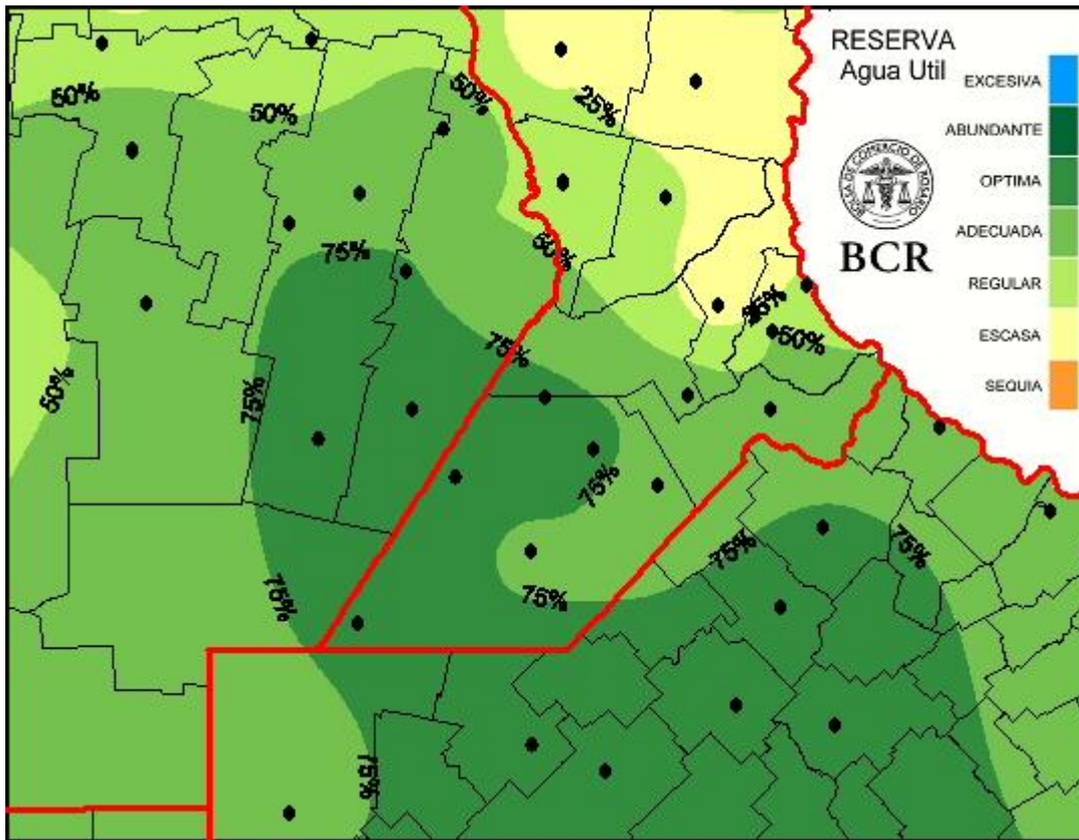
En cuanto a las marcas térmicas, los valores se presentarán bajos, con registros levemente inferiores a los normales para la época del año. Pero esta tendencia se irá revirtiendo a medida que pasen los días, ya que paulatinamente irán aumentando hasta el domingo, previo a la llegada de las precipitaciones. **A partir del próximo martes, se prevé otro descenso térmico con registros que nuevamente se posicionarán por debajo de los valores medios estacionales.**

En cuanto a la cobertura nubosa, desde el jueves hasta el domingo, el cielo permanecerá mayormente despejado, con características de tiempo totalmente estable. A partir del lunes se espera un importante incremento de la nubosidad, que incluso generará el desarrollo de lluvias y tormentas sobre la zona GEA. Estas características se mantendrán hasta el final del período de pronóstico.

En lo que respecta a la circulación del viento, se espera que hasta el domingo inclusive se mantenga del sector norte, favoreciendo el ascenso de la temperatura, pero luego, con la llegada del sistema frontal y el desarrollo de las precipitaciones, se prevé una rotación al sector sur, con un aumento de la intensidad. **Si bien este incremento de la velocidad será solo temporario, podría estar acompañado de algunas ráfagas importantes.**

Por último, la humedad en las capas bajas de la atmósfera será escasa en el comienzo del periodo, **pero irá aumentando progresivamente, alcanzando su máximo entre el domingo y el lunes.** Este incremento, sumado a la llegada del sistema frontal frío, potenciará el desarrollo de lluvias y tormentas sobre la zona GEA.





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

Sin lluvias y con mucho frío en la región

Entre el jueves 2 y el miércoles 8 de abril no se registraron lluvias, pero las temperaturas mínimas cayeron por debajo de los 6°C .

Luego de varias semanas en las que la actividad de las precipitaciones había sido muy significativa, generando un cambio radical de las condiciones de humedad, el último período se destacó por las condiciones de tiempo totalmente estable sobre la región.

En cuanto a las marcas térmicas, hubo una gran variabilidad, con registros relativamente elevados en el comienzo de la semana de análisis, pero con un fuerte descenso y temperaturas bajas para la época del año.

Con respecto a las temperaturas máximas, se registró un promedio entre 28°C y 30°C siendo inferiores a las del período anterior. Las más elevadas de la semana se concentraron sobre la franja norte de la región GEA. El valor más alto fue de 30,5°C, en la localidad de Colonia Almada, provincia de Córdoba. **Mientras tanto, las marcas mínimas se presentaron por debajo de los niveles medios para el mes de abril y significativamente inferiores a los medidos la semana pasada. En promedio, los registros oscilaron entre 4 y 6°C, pero el valor más bajo en la región fue de apenas 3°C y se midió en Baradero, en la provincia de Buenos Aires.**



Las condiciones de humedad del suelo se presentan muy buenas en toda la región. En general las características son óptimas especialmente en el norte de Buenos Aires, sudeste de Córdoba y sudoeste de Santa Fe. **La ausencia de lluvias disminuyó los excesos que se observaban la semana pasada sobre la provincia de Buenos Aires.** También hay que destacar que toda la zona central y norte de GEA, presenta características adecuadas. Sólo sobre el extremo sudeste de Santa Fe quedan sectores con reserva regular o escasa, pero el área sigue siendo muy acotada.

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

Después de los primeros 10 días de abril, las lluvias retoman su normalidad

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

En los últimos siete días la ausencia de precipitaciones se ha generalizado en todo el territorio nacional. Según las proyecciones, se mantendría este comportamiento hasta iniciada la segunda década del mes. Este comportamiento atmosférico provocó un cambio significativo en el estado de las reservas de agua en el suelo. La mayor distribución geográfica de las últimas lluvias, seguida de **una semana con clima más frío y seco permitió la desaparición de las zonas con excesos y una condición hídrica más homogénea**, que incluye a prácticamente toda la cobertura de nuestro mapa dentro de las reservas adecuadas.

Pensando en la recarga de los perfiles camino a la campaña de la fina, el actual comportamiento deficitario de las lluvias no favorece de igual modo a todas las regiones productivas. **La franja central de la región núcleo arranca el otoño con mejores reservas, pero el resto requiere un margen para recuperar las condiciones óptimas.** De todos modos, la momentánea ausencia de precipitaciones, que todavía puede prolongarse unos días más, es oportuna para concretar un fuerte avance de la cosecha durante la primera parte de abril.

Considerando los indicadores de escala global, desde que comenzó el año, no se han producido cambios significativos en la temperatura superficial del Pacífico Ecuatorial central, que actualmente mantiene una condición neutral. Los pronósticos indican esa tendencia como la de mayor probabilidad por lo menos hasta finales del otoño. Por su parte, las anomalías en las corrientes oceánicas del Atlántico están moderando el ingreso de aire frío a la Patagonia. Teniendo en cuenta estos escenarios es muy probable que, superada la primera década de abril, las lluvias retomen una distribución más cercana a los valores medios estacionales, aunque esa condición podría ser algo más deficitaria a medida que nos desplazamos hacia el norte del país.



