



# Indicadores Climáticos

## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Semana estable con descenso térmico el lunes

El periodo comprendido **entre el jueves 5 y el miércoles 11 de junio** comienza con **buenas condiciones meteorológicas** que se mantendrán hasta el fin del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas** permanecerán similares, con **máximas entre 17° y 20°C** hasta el **lunes 9**, momento en el que **descenderán**, principalmente en el sur de la zona GEA, alcanzando los 13 a 16°C.

Las **temperaturas mínimas** comenzarán bajas, **entre 2 y 5°C**, y **ascenderán lentamente hasta el domingo 8**, cuando la entrada de una masa de aire frío provocará un **nuevo descenso térmico**, sobre todo el **domingo 9** en el sudoeste de la zona GEA donde los valores estarán cerca del punto de congelación favoreciendo la ocurrencia de heladas. En el resto de la región los valores oscilarán entre 2 y 4°C, pero ascenderán lentamente con el correr de los días.

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

### Semana sin lluvias sobre la región

La semana comprendida **entre el jueves 29 de mayo y el miércoles 4 de junio** no se registraron precipitaciones.

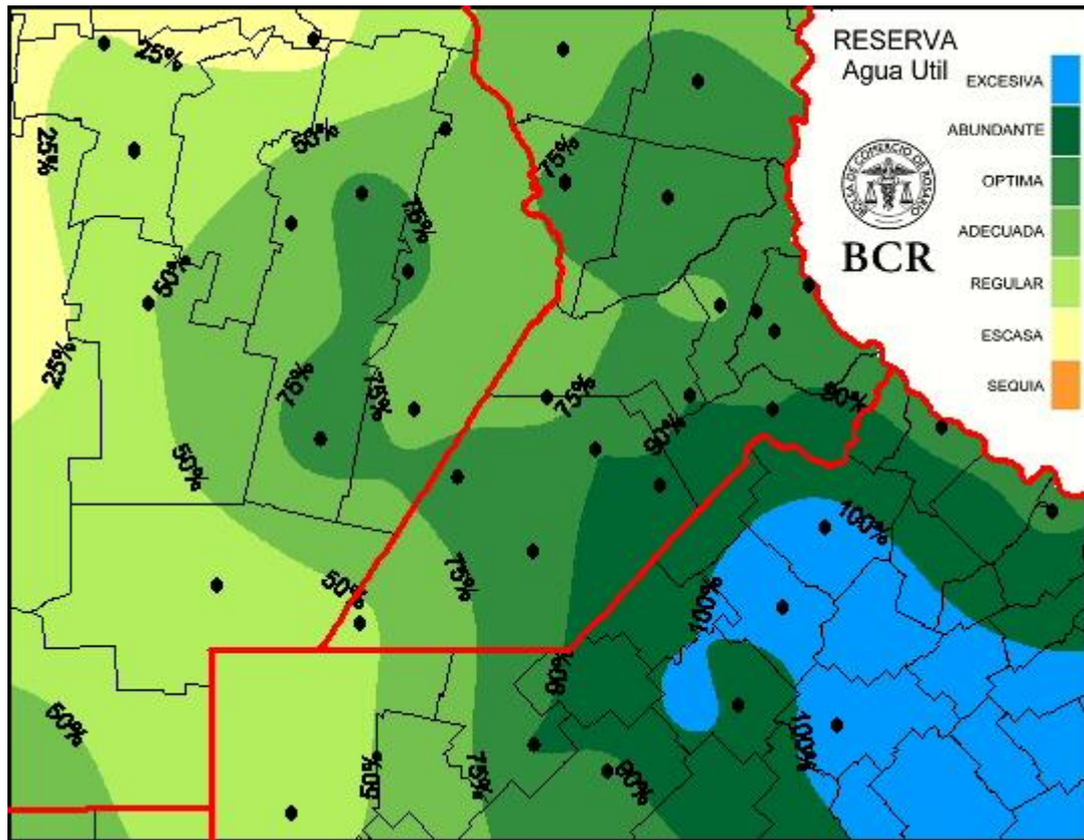
Las **temperaturas máximas** tuvieron una distribución con los valores más bajos, **entre 17 y 19°C**, en el sector **sudeste** y los más altos, que rondaron los **20° a 22°C**, en el **noroeste** de la zona GEA. El **valor más elevado** del periodo, 21,9°C, se midió **en la localidad de Idiazabal, en Córdoba**.

Las **temperaturas mínimas** fueron bajas, rondaron entre **-1 a 1°C**, en el **centro/este** de la zona GEA y **más bajas**, entre **-4 y -1°C** en el sector **oeste** donde favorecieron la **ocurrencia de heladas**. El **registro mínimo extremo** del periodo, **-3,4°C**, se midió en la localidad de **Colonia Almada, Córdoba**.

Con este panorama, **las reservas disminuyeron** respecto de la semana pasada, **aunque todavía persisten** valores de **agua excesiva/abundante en el sector sudeste**. En el resto de la región los niveles van de adecuados a regulares, salvo en el noroeste donde disminuyen a escasos.

Con las actuales condiciones, **en los próximos quince días se requieren** alrededor de **20 a 60 mm** en el **oeste de la zona GEA**. En el centro/este no es necesaria la ocurrencia de precipitaciones para mantener condiciones óptimas de humedad.





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

## Inicio de junio: frío y ausencia de lluvias

Finalmente, mayo se despidió sin lluvias y la transición mensual se produjo dentro de un ambiente más concordante con el avance del semestre frío. **Las precipitaciones del mes** que dejamos atrás mantuvieron los **altos volúmenes** que habían mostrado marzo y abril pero, esta vez, con un **marcado gradiente sobre la franja este del país**.

La relación de los acumulados fue prácticamente 25 a 1 entre el este y el oeste. Mientras localidades del noreste bonaerense como Chacabuco, o de la Mesopotamia, **Paso de los Libres superaron ampliamente los 400 milímetros**, el **territorio Cordobés y La pampa apenas alcanzaron los 15 mm**. Para la región mediterránea este comportamiento pluvial puede haberse considerado como un beneficio teniendo en cuenta la plena continuidad de las tareas de cosecha que, contrariamente, se vieron muy interrumpidas en el sector opuesto de la región pampeana. Pero desde el punto de vista de las reservas de agua en el suelo **la disparidad no parece tan positiva**. A diferencia de los **excesos en el este**, la humedad en los perfiles del **oeste muestra niveles de regulares a escasos** en el primer metro del suelo que **podrían volverse una complicación avanzada** la campaña de granos finos.



Si bien, en un contexto de **neutralidad del Pacífico**, los **modelos de pronóstico prevén lluvias dentro o levemente sobre las normales para el trimestre frío**, es necesario recordar que sobre Córdoba, La Pampa y Santiago del Estero el valor medio histórico de las precipitaciones en invierno es de **5 a 10 milímetros mensuales**. Aun superando esos guarismos, la diferencia de arranque se ha vuelto muy significativa y **podría ser difícil de recomponer en el momento de mayor requerimiento hídrico de los cultivos**. Más aún si, como también se prevé, las temperaturas no sean tan bajas como en el invierno 2024, lo que podría aumentar el requerimiento atmosférico.

**Junio comenzó sin precipitaciones** y con temperaturas que alternaron **jornadas frías y templadas**, con cambios que se condicen con un ambiente que corresponde a la época en **camino al recambio estacional**.

Los **pronósticos de corto plazo anticipan bajas temperaturas y ausencia de lluvias**. Probablemente, habrá que esperar hasta el final de la primera quincena del mes para un cambio de circulación que aporte nuevas precipitaciones sobre el centro de la región pampeana.



