



Casi la mitad del maíz temprano está regular a malo

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

Un mes atrás, el maíz en la región núcleo apuntaba a una gran campaña, con un 85% excelente a muy bueno. La falta de lluvias desde mediados de diciembre, dio un vuelco negativo a la situación. La soja de 1ra también se deteriora: un 19% está regular a mala.

Temperaturas: podrían superar los 36 a 38°C

A partir del lunes 13, las temperaturas máximas llegarán a 36 y 38°C en la región. Estos registros podrían ser superiores en el sector sudoeste de la zona GEA.

“Seguimos en un evento Niña. El enfriamiento actual es cercano a **-1°C** lo que **supera el rango de Niña débil** (de -0,5 a -0,9), y, según los modelos confiables, será así por lo menos hasta **finales de febrero**”, dice el consultor Elorriaga.

Casi la mitad del maíz temprano está regular a malo

Hace apenas un mes, el maíz en la región núcleo apuntaba a una gran campaña: el 20% estaba excelente y un 65% en muy buen estado (resto bueno). Pero, la falta de lluvias desde mediados de diciembre, incluso desde mediados noviembre en algunos sectores, dio un vuelco negativo a la situación: **actualmente, el 45% de los cuadros presenta condiciones de regulares o malas.** El resto sigue bueno, pero con señales de alerta si no llueve.

El sur de región núcleo es la zona más afectada por la sequía: todos los cuadros están entre regulares a malos. Los mejores maíces están en el noroeste, allí las expectativas se mantienen pero alertan de problemas por

falta de agua. Según técnicos de Corral de Bustos, los maíces sembrados en septiembre, que ya superaron sus etapas críticas, enfrentan menos riesgos. **En cambio, los sembrados en octubre, ahora en plena floración, atraviesan un período decisivo: “corren el mayor peligro porque no llueve desde Navidad”.** Advierten que **estos cultivos podrían resistir una semana más sin agua, pero si no llegan precipitaciones pronto, tanto los maíces tempranos de octubre como los tardíos pueden ver comprometidos sus rendimientos.**

Norte bonaerense: dónde más se apostó al maíz, hoy se ve la cara más dura de la sequía

En el norte bonaerense, el panorama del maíz es muy complejo y, en muchos casos, irreversible. Esta región, que, cómo había logrado esquivar los daños de la chicharrita apostaba a sembrar algo más del cereal, hoy tiene a casi el **100% de los lotes en condiciones regulares o malas.** En el noreste, el **85% de los cultivos se encuentra en mal estado** con rendimientos que se desplomaron entre un **30% a 70%.** Asesores de Baradero y San Pedro advierten: **“Los maíces están en grano pastoso, las plantas prácticamente se están secando. No hay nada de humedad. Estimamos rindes de apenas 50 qq/ha”.** En el noroeste, particularmente en General Pinto y Junín, la última lluvia significativa fue el 20 de diciembre. Hasta ese momento, los maíces tempranos mostraban un panorama prometedor, con plantas que podían alcanzar los 120 qq/ha. Sin embargo, hoy se ven planteos con un **tercio del follaje seco, y el potencial de rendimiento reducido a 80 a 90 qq/ha.**

El maíz tardío entra en el período crítico con estrés hídrico

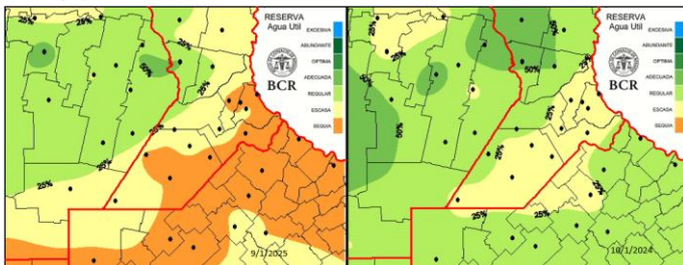
En su mayoría aún en estado vegetativo, pero próximos a floración, los maíces tardíos están ingresando en período crítico bajo un **fuerte estrés hídrico en el sur de región núcleo y con reservas ajustadas en el resto del territorio.** En Junín y alrededores, los cultivos fueron sembrados con poca humedad y si no hay lluvias



significativas en las próximas semanas, alertan que las expectativas pueden caer por debajo de los **50 a 60 qq/ha**.

La soja se deteriora y el potencial de rinde tambalea ante la falta de agua

En los últimos 20 días, la condición de la soja de primera ha mostrado un notable deterioro en el norte de Buenos Aires y el extremo sur de Santa Fe, afectada por la falta de lluvias. En la región, el 19% de los lotes presentan condiciones regulares a malas, el 49% se encuentran en buen estado y el 32% está en condiciones muy buenas. El año pasado, para esta misma fecha, el 95% de los lotes estaba entre excelentes y muy buenas condiciones favorecidos por la influencia del fenómeno "Niño".



El 10% de la soja de primera de la región está iniciando la fructificación, un 88% está en floración y un 2% en estado vegetativo. **Sin lluvias en los próximos días, los lotes más adelantados podrían comenzar a resignar rendimiento.** En Pergamino, el crecimiento de la soja se encuentra **detenido**. Además, **hay lotes de segunda sin sembrar y nacimientos deficientes**. En Junín, el cultivo venía muy bien hasta que comenzó a faltar agua. **"Si bien las plantas están resistiendo, necesitan una lluvia inminente de 20 a 30 mm para continuar su desarrollo"**, indican los agrónomos. En Bigand, los lotes que más deterioro muestran son los de **inferior calidad o mal manejados**. **En mejores condiciones están los cuadros del centro-sur de Santa Fe y el sudeste de Córdoba.** Pero allí también requieren precipitaciones para sostener

su potencial. En El trébol indican: **"a partir del 15 de enero comenzará a perder potencial de rinde"**.

Sin lluvias y con una posible ola de calor a la vista

En los últimos siete días las lluvias estuvieron recostadas sobre la franja oeste del país. El sudoeste de Córdoba y San Luis recibieron acumulados significativos, entre 10 y 70 milímetros, con algunas tormentas localmente severas. En la región núcleo se midieron 11,6 mm en Bengolea. El **NOA** también recibió precipitaciones **por encima de los 40 milímetros**, con un valor poco común para **Jujuy, superando los 100 milímetros**.

Para el **resto de la región pampeana y el NEA, sigue sin llover al menos desde que comenzó el 2025**. Las **reservas de agua en el suelo** han caído significativamente, sobre todo en el centro este de la región pampeana: el norte de Buenos Aires requeriría lluvias de 100 a 120 mm para salir de la condición de sequía.

El **mayor requerimiento atmosférico, el aumento de radiación solar propio de la época y el progresivo incremento de consumo de las siembras** se impone día a día. **Se están perdiendo unos 6 a 7 mm diarios pero podemos pasar a una pérdida de 8 a 9 mm, siguiendo el algoritmo de HARGREAVES y SAMANI si aumentan las temperaturas mínimas y máximas, según las condiciones típicas de una ola de calor.** Lamentablemente, aparte de que **se descartan la llegada de lluvias significativas hasta el 20 de enero**, se pronostican mínimas que pasen de los 11 a 17°C, que tuvimos en la semana, **a valores de 20 a 23°C, o incluso más a partir del martes 14**. Las máximas pronosticadas para el lunes 13 van de 36 a 38°C. Lamentablemente, la próxima semana es probable que la región deba afrontar el paso de una ola de calor, sin el auxilio de tormentas importantes.



Elorriaga dice al respecto: **“Los pronósticos de corto y mediano plazo no son optimistas para la primera quincena de enero. No se esperan eventos pluviales significativos** y, seguramente, durante el **fin de semana las temperaturas experimenten un fuerte ascenso y una mayor continuidad, reduciendo considerablemente la amplitud térmica que sirvió de alivio durante diciembre”**.

¿Qué indican los condicionantes de escala planetaria?

Lamentablemente, **“la anomalía positiva del Atlántico sobre las costas de Brasil, Uruguay y Argentina se ha debilitado, disminuyendo el eventual flujo de aire cálido y húmedo** que podría ingresar desde el noreste hacia el centro del país. Este efecto adverso se ve potenciado por la **presencia de una zona de alta presión sobre el centro este de la región pampeana** que se contrapone al ingreso de humedad de ese sector”, explica Elorriaga.

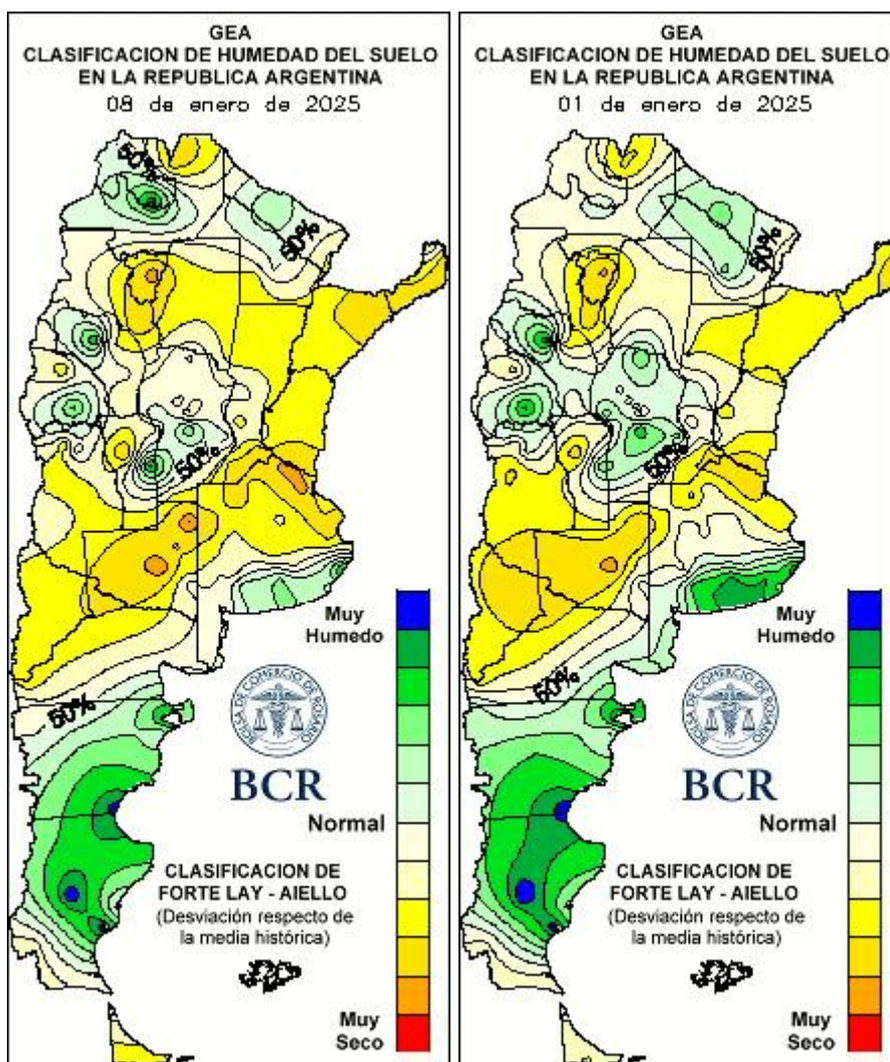
Y por el lado del **Pacífico Ecuatorial Central**, aunque los efectos de su enfriamiento no se hayan sentido durante la primavera por su bajo acople atmosférico y la buena disposición de los mecanismos de escala regional, Elorriaga explica que **“seguimos en un evento Niña”**. **“El enfriamiento actual es cercano a -1°C lo que supera el rango de Niña débil (de $-0,5$ a $-0,9$), y, según los modelos confiables, será así por lo menos hasta finales de febrero”**, dice el especialista.

“Con condicionantes globales adversos, un nuevo alivio dependerá de que los **eventos extra Pacífico y de escala regional** puedan aportar a las reservas de agua en los sectores más comprometidos del centro este de la región pampeana”, dice el especialista.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

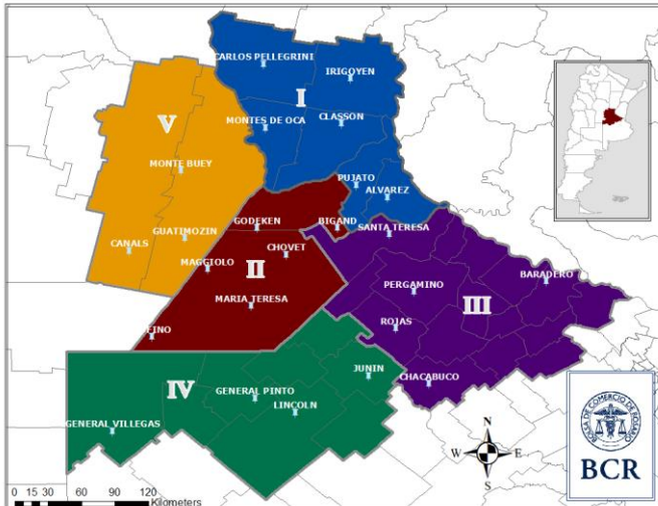


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini**, “por ahora, los cultivos está **bien** y apuntan a sus **máximos potenciales**”, dicen los técnicos. “**No han sufrido stress en ningún momento** de su desarrollo. **Pero si falta agua en los próximos días, los primeros lotes sembrados, que están ahora llenando el grano, pueden comenzar a perder algo de peso.** El resto, sembrado unos días más tarde, deberían recuperarse, **si llueven dentro de los 10 días más de 20 mm**”. El 100% del área se considera **muy bueno** y en **grano lechoso el 60%**, el resto, ya con el grano pastoso. La soja de 1ra está en **muy buenas condiciones**. Están creciendo con **normalidad** hasta ahora y en las primeras etapas de la **floración**. De la de segunda, se pudo sembrar todo lo previsto y **está desarrollandose muy bien**”.

“Se está complicando todo. **Con una semana más sin agua, vamos a tener serios problemas de producción**”, advierten los ingenieros de **María Susana**. “Solo Córdoba, la zona de El Cielo en Santiago del Estero y el Chaco tienen muy buena humedad. En Córdoba llovió **60 mm** la última

semana”, agregan los técnicos. La soja de primera venía creciendo bien, pero **hay lotes que empiezan a mostrar deficiencia hídrica**, en especial los de **suelo de inferior calidad o aquellos mal trabajados**. Los maíces de primera, si bien están avanzados en su ciclo, también **están afectados por la falta de agua**. “Esperemos que surja algún evento de lluvia que aplaque un poco la situación. **Está todo frenado por falta de agua y las expectativas empiezan ser malas**”, indican.

“Por ahora está **todo bien. Pero tiene que llover después del 15 de enero**”, indican los ingenieros de **El Trébol**. El maíz temprano está en **muy buenas condiciones**. Aun cuenta con **reservas para resistir 10 días sin lluvias**. La soja de primera se encuentra en **muy buenas condiciones**. Está en **plena floración (R2)**. **Sin lluvias, a partir del 15 de enero comenzaría a perder potencial de rinde**. Los ingenieros indican que este año no se sembró maíz tardío en la zona.

SUBZONA II

“Si bien **hace falta una lluvia**, el maíz temprano se encuentra en **excelentes condiciones**”, dicen los técnicos de **Bombal**. Las lluvias permitieron contar con buenas reservas de agua. Sin embargo, “los lotes de soja parecen de lechuga por la falta de agua. Por ahora, no se vería afectado el rinde”, dicen. La mayoría de los cuadros lograron cerrar los surcos lo que disminuye la pérdida de humedad del suelo.

En **Bigand**, el maíz temprano comienza a **evidenciar síntomas de estrés hídrico** por las altas temperaturas que incrementan la demanda de agua. En la mayoría de los lotes se observan entre **2 a 4 hojas inferiores amarillentas**. El **40%** de los cuadros se los clasifica en condiciones **regulares**, el 40% en buenas y el resto en muy buen estado. **Las pérdidas en el potencial** de rendimiento se reflejan principalmente en el **peso del grano**, ya que el cultivo se encuentra con el **grano pastoso**. Estiman que el impacto podría ser de alrededor del **10%**. “**Si no llueve**



durante los próximos 10 días, las pérdidas podrían subir al 20%", dicen. Los lotes de soja de primera que estuvieron bien manejados presentan **buen desarrollo**. Un **80 % de** los lotes se encuentra en inicio de **floración** (R1) y otro 10 % ya está en **plena floración** (R2), sin haber alcanzado aún el período crítico. No obstante, **sin lluvias en los próximos 10 días, los lotes más adelantados comenzarán a tener pérdidas de rendimiento. El 40% de los lotes se encuentran entre regulares a malas condiciones.** El otro 40% se lo califica como bueno y el resto, muy bueno. Respecto al maíz tardío, son muy pocos lotes los que se sembraron este año. Ya están todos implantados.

SUBZONA III

En Baradero y San Pedro, la situación de los cultivos es crítica: **"falta mucho para las lluvias y ya hay severos daños en los cultivos"**. Los asesores explican que los maíces de primera están ya en grano, casi pastoso, un tercio de diente, con una estimación de alrededor de 50 qq/ha. **"Ya las plantas, prácticamente, se están secando, no hay nada de humedad, nada"**, explica otro asesor. Por otro lado, los maíces de segunda, que están entre cuarta y sexta hoja **y requieren lluvias urgente**. **"Hay que fertilizarlos y la realidad es que si no va a llover, no se puede hacer"**, advierten y agregan, **"el agua se cortó hace un mes y medio, dos meses, que no llueve, y se sumaron los días de viento que secó todo, lo que está provocando un fuerte estrés en los cultivos"**.

En la zona de Pergamino, Colón y los departamentos de General López y Constitución, el maíz temprano atraviesa una situación crítica debido a la falta de lluvias y altas temperaturas. Durante diciembre, solo se registraron 25 mm en Pergamino, **dejando los suelos sin agua y con hojas quemadas hasta la altura de la espiga**. Los rendimientos se estiman entre 50 y 70 qq/ha, **"pero si el peso de 1000 granos continúa deteriorándose, podrían caer a 30 a 50 qq/ha"**, explican los técnicos. Los

cuadros están en **grano lechoso. Los lotes se califican entre regulares a malas condiciones.** En cuanto a la soja de primera, **el crecimiento se encuentra detenido y el rendimiento depende de las lluvias de enero y febrero.** El 60% de los lotes se encuentran en floración (entre R1 y R2) y el resto está iniciando la fructificación (R3). El 80% se clasifica como bueno y el **20% como regular.** La soja de segunda enfrenta un **panorama más complicado: "hay lotes que no pudieron ser sembrados y otros afectados con emergencias fallidas, lo que podría limitar significativamente el área intencionada si no llueve antes del 15 de enero"**. Respecto al maíz tardío, la superficie sembrada ha disminuido en un 30 % en comparación al ciclo anterior. Sin embargo, este cultivo presenta **mejores perspectivas**, ya que los cuadros sembrados han logrado emerger bien a pesar de la baja humedad en los suelos. La superficie total de maíz, sumando temprano y tardío, refleja una disminución del 10 % respecto al año pasado.

SUBZONA IV

En la zona de Junín, Rafael Obligado, Morse y Chacabuco, **hace 20 días que no se registran lluvias significativas.** **"La última fue el 20 de diciembre, con acumulados de 20 a 30 mm"**, señalan los asesores locales. Los maíces tempranos mostraban un **panorama prometedor antes de que se cortara el agua: "las condiciones eran excelentes, muchos con hasta dos espigas por planta y un adecuado número de granos"**. Sin embargo, la falta de lluvias comenzó a impactar en el llenado de granos, y **ya se observan plantas con el 25-30% de las hojas inferiores secas.** Este escenario ha reducido el potencial productivo: **"ahora se estima en 80-90 qq/ha, lejos de los 120 qq/ha que se esperaban inicialmente"**, dicen los técnicos. En cuanto a los maíces tardíos, están en estadios vegetativos entre V6 y V7, próximos a floración. **Fueron sembrados con poca humedad y hoy enfrentan un panorama muy complicado. "Si no llueve, será difícil alcanzar**



rendimientos de 50 a 60 qq/ha". **"Hay temor, los pronósticos no indican lluvias significativas, siquiera de 20 milímetros, en los próximos 15 días"**. "Algunas noches frías y el rocío matutino han ayudado a sobrellevar un poco la situación". Por otro lado, la soja de primera venía mostrando un desarrollo excelente hasta que comenzó a faltar agua. Actualmente, las plantas están en un estado **bueno**, aunque **ya se observan algunas áreas de los lotes con signos de estrés hídrico**. Además, han comenzado a aparecer **focos de arañuela** y ya se realizaron aplicaciones para controlar **bolillera (orugas)**. **"Si bien las plantas están resistiendo, necesitan una lluvia inminente de 20 a 30 milímetros para continuar su desarrollo"**. Por último, el trigo ya está totalmente cosechado. Los ciclos largos rindieron entre **40 y 55 qq/ha**, mientras que los ciclos cortos obtuvieron menores rendimientos, entre **30 y 45 qq/ha**. "Creemos que esos fríos tempranos que hubo afectaron un poco el ciclo", comentan los productores. Tras la cosecha, **se logró sembrar soja de segunda en fechas ideales**: "casi todas fueron implantadas en los primeros 10 días de diciembre. Gracias a la lluvia de principios de ese mes y a la del 20 de diciembre, se obtuvieron muy buenos nacimientos", dicen en el área. Actualmente, estas sojas se encuentran en el estado V2 y, aunque son las que menos requerimientos hídricos tienen por ahora, **también necesitarán precipitaciones próximamente para sostener su crecimiento**.

En **General Pinto**, el **80% del maíz temprano se encuentra en condiciones de regulares a malas**; el resto, bueno. La mayoría de los lotes están atravesando el estadio de grano lechoso. Y, **el maíz tardío, está ingresando en su período crítico sin agua**. En esta campaña, el tardío ocupa un 40% menos de superficie que en la campaña pasada. En cuanto a la soja de primera, el 70% de los lotes está en inicio de floración y el 30% en plena floración. Si bien **la mitad de los cuadros se encuentra en buen estado, el resto muestra**

condiciones de regulares a malas por la falta de lluvias en este momento clave para el desarrollo del cultivo.

SUBZONA V

"Se complicó el panorama", dicen los asesores de **Corral de Bustos** y alrededores. De todas formas, los cultivos están llevando bastante bien la falta de lluvias de las últimas semanas, destacan. **"Las tormentas recientes que afectaron otras áreas, como Río Cuarto y Villa María, no lograron avanzar hacia el este. Aun así, los días nublados y el viento sur han brindado cierto alivio frente a las altas temperaturas"**, señalan los técnicos. En cuanto a los cultivos, los maíces sembrados en septiembre ya superaron su etapa más crítica y presentan menor vulnerabilidad a la falta de agua. Sin embargo, **"los maíces sembrados desde mediados de octubre, que ahora se encuentran en floración, enfrentan un periodo decisivo con mayor riesgo, especialmente debido a la ausencia de lluvias desde Navidad"**. En las sojas de primera, los controles de malezas fueron exitosos. "Ya se habían hecho los graminicidas y todos los tratamientos pertinentes cuando las malezas todavía estaban en activo crecimiento. Las condiciones de aplicación fueron buenas, y en general, se logró un buen control", explican. Además, hay mucha tecnología en las semillas utilizadas, con eventos que confieren tolerancia a ciertos herbicidas, lo cual facilitó el manejo de los lotes. No obstante, hubo importantes problemas con escapes de **yuyo colorado**, principalmente en los cultivos de segunda: "los trigos salieron **muy sucios**, y luego el clima complicó los momentos ideales para realizar las aplicaciones". En términos generales, **los cultivos de segunda son los que muestran mayor estrés**. "En los lotes más flojos, el maíz ya se observa con **hojas acartuchadas y signos evidentes de sufrimiento en las horas de mayor calor"**. A pesar de este panorama, los asesores resaltan que las reservas de agua acumuladas entre primavera y diciembre están ayudando a los cultivos a sobrellevar la situación.



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Temperaturas que podrían superar los 36 a 38°C

A partir del **lunes 13**, las temperaturas máximas llegarán a **36 y 38°C**. Estos registros podrían ser superiores en el sector sudoeste de la zona GEA.

Durante el periodo comprendido entre el **jueves 9 y el miércoles 15** de enero se registrarán **altas temperaturas**. Las marcas serán altas durante el jueves 9, entre **32 y 34°C**. Se espera un leve descenso térmico durante el viernes 10. Pero, **a partir del sábado 11**, las máximas comenzarán a ascender nuevamente alcanzando los valores más elevados del periodo, entre **36 y 38°C**, a partir del **lunes 13**. Estos registros podrían ser superiores en el sector **sudoeste** de la zona GEA.

Las **temperaturas mínimas** inicialmente oscilarán entre los **17 y 20°C** pero, hacia el martes 14 o miércoles 15, comenzarán a ascender, principalmente en el sector oeste de la zona GEA donde **podría alcanzar los 20 a 23°C o incluso superiores**.

Se esperan **condiciones inestables** sobre el **centro/oeste de la zona GEA** que se mantendrán hasta el **sábado 11** favoreciendo la posibilidad de **chaparrones y tormentas aisladas e intermitentes**, alguna de las cuales podría ser localmente intensa.

A partir del **domingo 12**, en general, se esperan buenas condiciones meteorológicas hasta el final del periodo de pronóstico. Aunque, el **miércoles 15** existe una **baja probabilidad de chaparrones en el sudoeste de la zona GEA**.

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

Escasas lluvias sobre el oeste de la región y nada en el este

La semana comprendida entre el **jueves 2 y el miércoles 7 de enero** se registraron precipitaciones en el **oeste de la zona GEA**. Los acumulados fueron poco significativos ya que **no alcanzaron los 12 mm**. Cabe mencionar que al generarse tormentas aisladas podría haber habido montos superiores pero que no sido medidos con las estaciones de la red GEA. El **valor de precipitación máximo** del periodo fue de **11,6mm** y se midió en la localidad de **Bengolea, Córdoba**.

Las **temperaturas máximas** fueron elevadas y oscilaron entre los **33 y 36°C**. Las marcas térmicas más altas se ubicaron en el sector noreste y sudoeste de la zona GEA. El **valor máximo extremo, 35,9°C**, se midió en la localidad de **C. Pellegrini, en Santa Fe**.

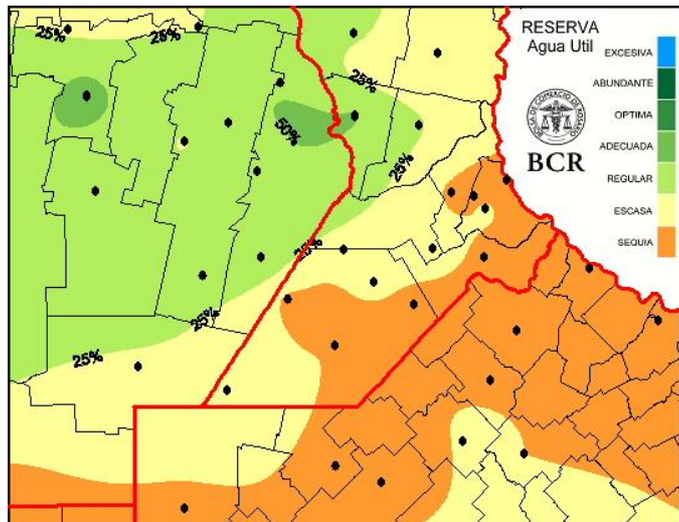
Las **temperaturas mínimas** rondaron los **11 a 17°C** en forma generalizada, encontrándose los valores más bajos en el sudeste del área GEA y los más altos en el noroeste. El registro más bajo del periodo, **11,4°C**, se midió en la localidad de **Chacabuco, Buenos Aires**.

Con este panorama las reservas de agua en el suelo disminuyeron en el **sur** y principalmente **sudeste** de la zona GEA, donde los niveles actuales de humedad van de **escasos a sequía**. En el sector **centro/oeste** los niveles se encuentran **regulares**.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren entre **80 y 100 mm** en el **centro/oeste** del área GEA. En el sector **sur** los acumulados necesarios varían entre **100 y 120 mm**, mientras que en el **sudeste** los registros necesarios para alcanzar condiciones de



humedad óptimas ascienden a montos entre **120 y 150 mm**.



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

“Seguimos en un evento Niña. El enfriamiento actual es cercano a -1°C lo que supera el rango de Niña débil”

La primera semana del año no fue pluvialmente generosa con el centro este de la región pampeana profundizando la marcada disminución que presentaron las precipitaciones durante la segunda mitad de diciembre.

Tal como ocurrió a finales del mes pasado, **en los últimos siete días las lluvias estuvieron recostadas sobre la franja oeste del país**. El sudoeste de Córdoba y San Luis recibieron acumulados significativos, entre **10 y 70 milímetros**, con algunas tormentas localmente severas.

Parte del NOA también recibió precipitaciones **por encima de los 40 milímetros**, con un valor poco común en **Jujuy** donde, en la semana, se superaron los **100**

milímetros que prácticamente es el **valor medio estadístico de todo enero**.

Muy distinto fue el escenario para el **resto de la región pampeana y el NEA, donde casi no se acumuló agua de lluvia desde que comenzó el 2025**.

Las **reservas de agua en el suelo** acompañan con un **pronunciado detrimento** el comportamiento que han tenido las precipitaciones en las últimas semanas. Fundamentalmente la **zona núcleo** y el **centro este de la región pampeana**, donde el **mayor requerimiento atmosférico**, el **aumento de radiación solar propio de la época** y el **progresivo incremento de consumo de las siembras** no fueron acompañados con un adecuado aporte de agua.

Por el contrario, el **centro oeste mediterráneo** y el **sudeste bonaerense** presentan buenos niveles de humedad que le brindan a sus cultivos una ventaja comparativa respecto de los demás sectores productivos.

Los pronósticos de corto y mediano plazo no son optimistas para la primera quincena de enero. No se esperan eventos pluviales significativos y, seguramente, durante el **fin de semana** las **temperaturas experimenten un fuerte ascenso y una mayor continuidad, reduciendo considerablemente la amplitud térmica que sirvió de alivio durante diciembre**.

En cuanto a los condicionantes de escala planetaria, **la anomalía positiva del Atlántico sobre las costas de Brasil, Uruguay y Argentina se ha debilitado, disminuyendo el eventual flujo de aire cálido y húmedo** que podría ingresar desde el noreste hacia el centro del país. Este efecto adverso se ve potenciado por la **presencia de una zona de alta presión sobre el centro este de la región pampeana** que se contrapone al ingreso de humedad de ese sector.

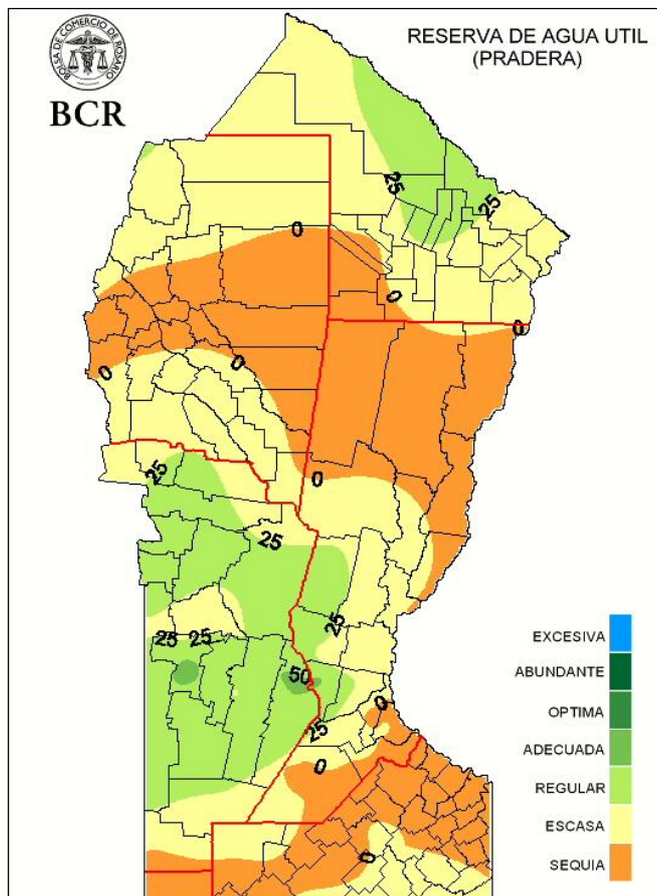
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Por el lado del **Pacífico Ecuatorial Central**, aunque los efectos de su enfriamiento no se hayan sentido durante la primavera por su bajo acople atmosférico y la buena disposición de los mecanismos de escala regional, **seguimos en un evento Niña**, con un enfriamiento actual cercano a -1°C que **supera el rango de Niña débil** (de $-0,5$ a $-0,9$), y esto, según los modelos confiables, será así por lo menos hasta **finales de febrero**.

Sin lluvias generalizadas previstas para la primera quincena de enero sobre la franja este del país va a ser muy difícil que los cultivos, cerca de su período crítico, no sufran algún tipo de deterioro. Con condicionantes globales adversos el que eso no suceda dependerá, en gran parte, de un nuevo alivio que los eventos extra Pacífico y de escala regional le puedan aportar a las reservas de agua en los sectores más comprometidos de la zona núcleo como lo hicieron durante la primavera.





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA

Guía Estratégica para el Agro

Semana al 9 de enero de 2025 – N° 899 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR