



## El maíz “no se toca”: a pesar de todo, se mantendría la misma área que el año pasado en la región núcleo

Hay menos compras anticipadas que el año pasado y pesa más que en cualquier otra campaña afrontar la alta inversión que requiere. También hay problemas en la disponibilidad de semilla. Sin embargo, **el maíz “no se toca”** en la primera encuesta de intención de siembra.

### Lunes 19: probabilidad de lluvias

El lunes por la tarde se espera el arribo de un sistema frontal frío que provocará un leve aumento de la probabilidad de lluvias y chaparrones, intermitentes y aislados, principalmente en el centro de la zona GEA.

**“Aun con el Niño presente, este forzante no ha ejercido, hasta ahora, ningún efecto positivo que potenciara el ingreso de humedad al centro de la región pampeana revirtiendo los efectos adversos de la prolongada sequía”,** dice el consultor Elorriaga.

### “Resistiré”: pese a todo, el maíz no cede área ante las facilidades de la soja

**Sorpresa en las encuestas:** cuando parecía que todo tendía a una súper campaña de soja en la región, en la primera encuesta de intención de siembra **hay una señal clara de que, a pesar de todos los problemas, el productor va a tratar de repetir el mismo nivel de siembra que el año pasado.** Es la primera “foto” de un cultivo que tiene que afrontar aún muchos desafíos. Dos de los más importantes son: **¿cómo costear el alto nivel de inversión que requiere?** Y el otro es volver a contar con **suelos completamente cargados de agua para setiembre. Cómo logre financiarse el productor** y cómo sean las lluvias de este invierno y sobre todo, **que tan pronto se produzcan tormentas importantes a**

**comienzos de la primavera** serán factores fundamentales para concretar las intenciones que hoy se manifiestan en la región.

### ¿Cómo son las intenciones de siembra en las diferentes áreas de la región núcleo?

En **Marcos Juárez (sudeste de Córdoba)** proyectan una **suba del 10%** en la superficie maicera. En el partido de **General Villegas** dicen que **la superficie de maíz crecerá bastante** pero aclaran que de no producirse una buena recarga de los perfiles en septiembre habrá una alta proporción de maíz tardío nuevamente. **En el centro oeste del núcleo, también hablan de aumento: en Cañada de Gómez, estiman una suba de un 20%. En Carlos Pellegrini, proyectan igual superficie** que hace un año pero dicen: **“hasta el momento hay un 40% menos de compras anticipadas que la campaña anterior, sin embargo la intención es a mantener la misma superficie** de maíz total que hace un año”. Esperan que baja en las compras se compense sobre la fecha de siembra, siempre y cuando se consiga el semilla”. **En Bigand** por el momento no ven entusiasmo de aumentar la superficie pero **estiman que se mantendrá.**

**Donde hablan de una baja del 30% es en extremo sur santafecino, en San Gregorio. También en el noroeste bonaerense, en Rojas.** Allí explican que, si bien hoy por hoy los márgenes del maíz son los más competitivos, habrá que monitorear como siguen los precios del cereal. Dicen que los números podrían cambiar para peor si los precios del maíz son impactados negativamente a causa de la buena cosecha brasileña. Y agregan que **los productores se están volcando por la soja, ya que es el cultivo que menor desembolso de dinero requiere, sumado a que muchos productores se inclinaron por el trigo, por lo que la proporción de gramíneas en gran parte será cubierta por el cereal de invierno** en detrimento del maíz. Por otro lado aclaran que la baja en la intención no depende de los problemas que hay en cuanto a la disponibilidad de semillas.



### Maíz 2023/24: ¿qué factores están influyendo a la decisión?

Las intenciones de siembra maiceras responden a tres factores fundamentales: 1) la proporción trigo/ maíz en sistema productivo; 2) la inversión inicial que requiere el cultivo; 3) la disponibilidad de semilla en el mercado. Los técnicos explican que la superficie aumentaría dónde no se haya hecho trigo, la tendencia es a compensar con superficie de maíz para mantener similar proporción de gramíneas que hace un año. Pero donde proyectan una baja, las justificaciones recaen en la alta inversión inicial que requiere el cultivo y la limitada liquidez con que cuentan muchos productores, tras la sequía. También lo justifican por el lado de las proporciones gramíneas/leguminosas (es decir, donde pudo hacerse trigo reducirán el área maicera) y otros a través de la faltante de semillas que hay en el mercado a causa de la sequía y el impacto que ha tenido ésta sobre la producción del simiente.

### Se sumaron nuevos lotes a la intención triguera 2023/24

Las lluvias de fines de mayo entusiasmaron a la franja este de la región núcleo que, a medida que avanzó con la siembra, sumó nuevos lotes a la intención de siembra triguera. La superficie sembrada para esta campaña se estima en 1,1 M ha y se achica el recorte respecto a la campaña anterior. **La disminución interanual es de un 15%**. De todas maneras, **la siembra sigue comprometida en el oeste de la región. Allí se mantiene la mayor caída de área respecto a la campaña anterior.** En Piedritas, noroeste de Buenos Aires, comentan que es muy poco lo que se ha sembrado y lo que hay de intenciones de sembrar; **“vamos a terminar con un 30 a un 40% del año pasado”, dicen.** “Productores que el año pasado habían hecho mucha superficie de trigo este año casi que no tienen superficie destinada al cultivo”, agregan.

En una semana se sembró medio millón de ha de trigo

La semana sin lluvias permitió el avance de las sembradoras y **ya se lleva sembrado el 65% del trigo intencionado de la región.** Incluso, con este guarismo **ya se igualó al progreso de siembra del año pasado para esta misma fecha.** En ese entonces, la falta de agua limitaba las tareas de siembra en el centro sur de Santa Fe y este de Córdoba. En este 2023, **el centro sur de Santa Fe está completando la siembra triguera** y el **sudeste cordobés lleva sembrado el 80% del trigo.** El **extremo sur santafesino sembró el 60%** del cereal. El **noreste bonaerense sembró la mitad** del trigo intencionado y el **noroeste provincial es la zona más atrasada con el 30%** cultivado. Sin embargo ya **hay áreas en donde comienza a faltar el agua en la cama de siembra y podría verse comprometida la continuidad de la misma**, como es el caso de Rojas, donde explican que tienen agua para terminar la siembra de los ciclos intermedios-largos pero a partir del 20 de junio debería producirse otra lluvia para seguir con los intermedios-cortos.

### Aun con “el Niño” establecido: ¿por qué no mejora la provisión de agua en la región?

La primera quincena de junio culmina con ausencia casi total de precipitaciones sobre la zona núcleo. **Sin embargo, según el último informe de la NOAA ya está formalmente establecido el inicio de un evento Niño.** La temperatura del Pacífico actualmente se encuentra casi **1°C por encima de la temperatura normal**, lo que indica claramente la presencia de un Niño que, según las proyecciones, se irá intensificando con el transcurso de los meses. **Pero entonces ¿porque no aparecen las lluvias?**

**Elorriaga responde: “lo primero a destacar es que la circulación atmosférica todavía no se está acoplando con el aumento de la temperatura superficial del mar y por lo tanto no responde a las condiciones Niño de manera suficiente para aumentar el aporte de humedad desde el oeste hacia la cuenca del Plata. Por otro lado, el Atlántico presenta una importante anomalía positiva de su temperatura superficial pero el anticiclón**

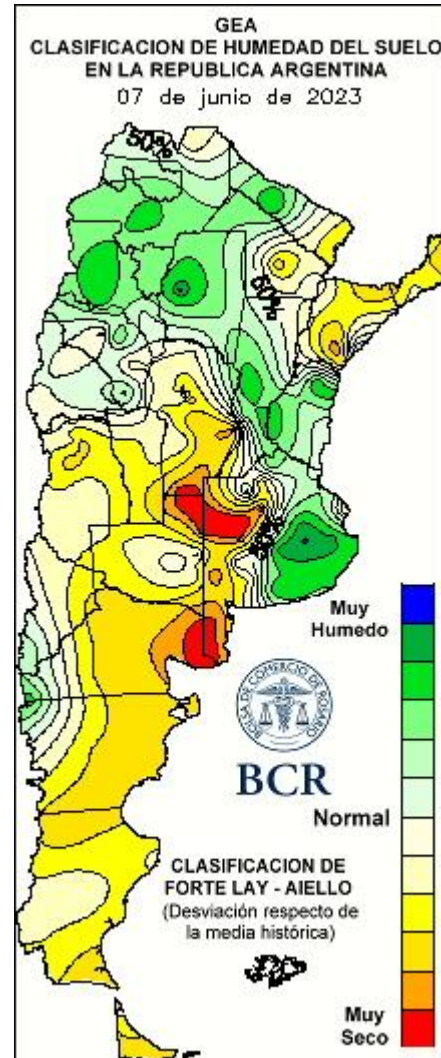
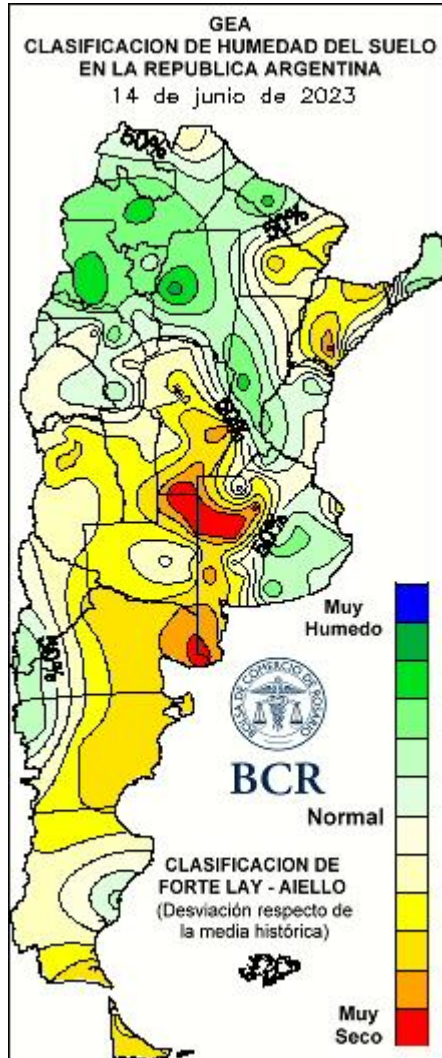


**semipermanente** (o de Santa Elena) **se encuentra posicionado muy al este**, provocando una diferencia de presión que aleja de las costas argentinas cualquier aporte de aire más cálido y húmedo. **El resultado es una mayor facilidad para la circulación de aire muy frío y seco desde la Patagonia hacia el norte del país. Esto disminuye fuertemente las temperaturas y además se contrapone al ingreso de humedad, que pudiera capitalizarse en lluvia**, desde el sur de Brasil hacia el centro del país”.

Considerando la totalidad de las variables mencionadas, lo más probable es que la región pampeana deba atravesar el invierno con una provisión de agua ajustada a los valores normales históricos.

**Maíz tardío 22/23: se encienden los motores de las cosechadoras**

**En 15 días se generalizará la cosecha del cereal.** Las últimas heladas le dieron el empujón que le faltaba al secado, y solo restan un par de semanas para que se largue de lleno la recolección. **Los únicos que comenzaron son el noroeste bonaerense, y en el sudeste cordobés.** Desde el partido de **General Villegas** dicen que han cosechado una primera tanda con rendimientos medianamente aceptables, pero que esta semana comenzaron con una segunda tanda (que representa el grueso de la cosecha) y **hay de todo: rindes de 30 qq/ha a 60 qq/ha. En Marcos Juárez, avanzaron un 15% con rindes promedios de 45 qq/ha.** En ambos sectores coinciden que los rendimientos que están saliendo son menores a los que estimaban.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS  
BCR

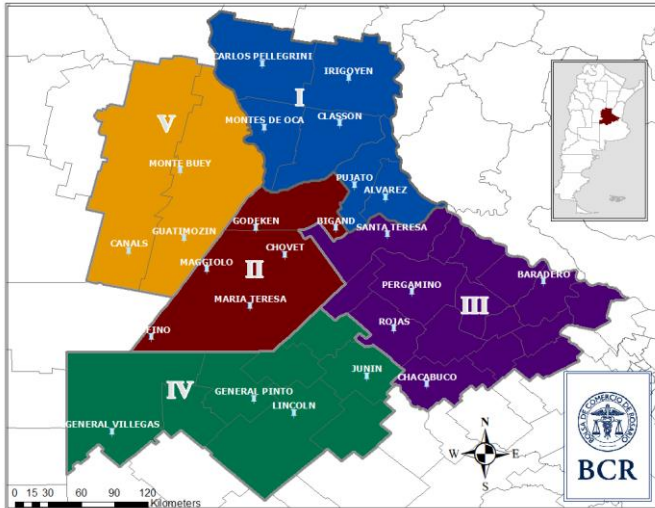
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

Se completó la siembra de trigo en María Susana. Los ingenieros indican que aún no tienen definida la superficie que se destinará a maíz en la próxima campaña, pero generalmente esa área la designan a maíz tardío. **La cosecha del maíz tardío 2022/23 comenzará en 10 días.** En Las Varillas, Córdoba, se estima un rinde promedio **85 qq/ha**, en María Susana, Santa Fe, **25 qq/ha** y en Campo del Cielo, Santiago del Estero, se estiman **83 qq/ha**.

En Carlos Pellegrini está sembrado el **80% del trigo intencionado** y ya piensan en el maíz temprano: **“el porcentaje de superficie maicera está atado a la disponibilidad de semilla dado que en el mercado hay problemas de abastecimiento relacionado a lo que fue la producción bajo un contexto de sequía”.** Y agregan que hasta el momento **hay un 40% menos de compras anticipadas que la campaña anterior**, sin embargo la intención es **a mantener la misma superficie de maíz total que hace un año.** “Esta baja se compensará con compras sobre la fecha de siembra, siempre y cuando se consiga el simiente”. En cuanto al maíz tardío, casi que no

queda para cosechar en el área ya que la mayor parte se destina a los tambos para alimentación del ganado”.

**La siembra de trigo avanzó sobre el 90%** del área intencionada de **El Trébol**. Al consultar sobre la intención de **siembra de maíz 2023/24**, los ingenieros mencionan que habrá una **reducción del 20%**, respecto a la campaña anterior.

**Finalizó la siembra de trigo en Cañada de Gómez.** Respecto a la siembra de **maíz**, los profesionales comentan que **la superficie aumentará un 20%**. “Si en agosto hay alguna lluvia, puede que la superficie aumente un poco más”, agregan. **“La superficie de maíz tardío se va a reducir bastante**, pero siempre sembramos algo por razones agronómicas”, explican. Aún no comenzó la cosecha del maíz tardío 2022/23.

### SUBZONA II

En Bigand se sembró el **70% del trigo intencionado**. “Sembrar trigo no entusiasma demasiado: **el rendimiento de indiferencia es alto, en especial en campos alquilados.** Hay temor de que no se cumplan las lluvias de setiembre en adelante y fracasar nuevamente”, comentan los ingenieros. **La intención de siembra de maíz temprano sería similar al de las campañas anteriores**, con excepción al del año pasado que en la zona no se pudo sembrar por falta de humedad en el suelo. Los profesionales indican que **no hay gran entusiasmo por aumentar la superficie de maíz debido a la alta inmovilización de capital inicial y al “dólar soja”.** En la zona aun no comenzó la cosecha de maíz tardío. “Algunos datos de muestreo daban valores de humedad altos, entre 21 y 22 °H. **Las heladas de esta semana ayudaran a bajar los niveles de humedad a 17 °H**, valor que justificaría cosechar”, explican.

**La siembra de trigo avanzó un 65% en San Gregorio. La superficie se redujo un 35%**, respecto al año pasado. En



cuanto al área de **maíz 2023/24**, los ingenieros estiman que **se reducirá en un 30%**, respecto al ciclo anterior.

### SUBZONA III

“En **Rojas** el **avance en la siembra de trigo es del 60%**: “la siembra se está dando **sin inconvenientes**. En los casos con algún retraso, se debe en particular a demoras en los cierres de los contratos de alquiler”. Los técnicos zonales agregan que cuentan **con humedad suficiente para terminar con los ciclos intermedios largos, pero a partir del 20 de junio, que comenzarían a sembrarse los intermedios cortos, debería ocurrir otra lluvia para recomponer la humedad superficial**. “En profundidad tenemos agua hasta los 30 cm por lo que vamos a depender de cómo se vayan sucediendo las lluvias en adelante”. En relación **a la fertilización, dicen que será de normal a buena: “las dosis están siendo inferiores a las que usualmente utilizamos**. Esto es así porque nos guiamos por los análisis de **suelos** para prescribir las dosis y **están mostrando buenos niveles de nutrientes debido a que, por la magra campaña pasada, los cultivos han extraído poco, y en consecuencia ha quedado un remanente disponible para el trigo**. **En cuanto a las intenciones de siembra maiceras, en el área proyectan una baja por dos razones fundamentales: “si bien hoy por hoy los márgenes del maíz son los más competitivos (sin embargo habrá que monitorear como siguen luego de que ingrese el maíz brasileño y haga caer los precios) los productores se están volcando por el cultivo que menor desembolso de dinero requiere, que es la soja; sumado a que los que hayan hecho trigo, compensarán esa superficie de gramíneas con el cereal de invierno en detrimento al del verano”**. Por otro lado dicen que **hay faltante de semilla de maíz** en el mercado ya que la producción de la misma tuvo problemas durante la sequía estival. **Sin embargo aclaran que la baja en la intención no es por falta de semillas sino por todo lo demás**.”

### SUBZONA IV

“Se está sembrando algo de trigo. Muy poco. La realidad es que si esta campaña se logra sembrar la mitad del año pasado es mucho. Creo que **vamos a terminar con un 30 a un 40% del año pasado**. Hasta el momento es muy poco lo que se ha sembrado y las intenciones son bajas en el área. Productores que el año pasado habían hecho mucha superficie de trigo este año casi que no tienen superficie destinada al cultivo”, dicen desde Piedritas. **En cuanto a los maíces tardíos, se retomó la cosecha. En la primera tanda tuvimos rindes medianamente aceptables y en esta segunda hay de todo: lotes en los que estimábamos rendimientos de 70 qq/ha y que dieron 60 qq/ha, y lotes de 30 qq/ha que se habían destruido con el calor y la sequía**. En relación a las proyecciones maiceras para esta campaña, estimamos que **se va a sembrar bastante maíz. Más que el año pasado, ya que los lotes que no se siembren con trigo, una buena parte, pasaran a maíz**. Pero hoy como están dadas las cosas, **todo inclina la balanza a maíz tardío. Debería comenzar a llover muy temprano para que se inviertan las proporciones**. Porque por la misma razón que no se pudo hacer trigo, es decir por la falta de recarga del perfil, lo más probable es que ésta continúe al inicio de la siembra del maíz temprano. **A no ser que “El Niño” que se está pronosticando entre muy fuerte en septiembre y recargue. De lo contrario seguimos sin las condiciones dadas para sembrar y estaríamos muy dependientes de las lluvias posteriores a la siembra**.”

### SUBZONA V

En **Marcos Juárez**, la **siembra de trigo avanzó un 85%**. Respecto a la **siembra de maíz 2023/24**, los técnicos indican que habrá un **aumento del 10% de la superficie**, respecto a la campaña anterior. **La cosecha del maíz tardío 2022/23 lleva un progreso del 15%**. Se están obteniendo rendimientos de **45 qq/ha**, que son menores a los estimados en un principio.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Lunes 19: probabilidad de lluvias

El lunes por la tarde se espera el arribo de un sistema frontal frío que provocará un leve aumento de la probabilidad de lluvias y chaparrones, intermitentes y aislados, principalmente en el centro de la zona GEA.

La semana comprendida entre el jueves 15 y el miércoles 21 de junio comienza con ausencia de precipitaciones que perdurará hasta la tarde del lunes 19 de junio, momento en el cual se espera el arribo de un sistema frontal frío débil que provocará un leve aumento de la probabilidad de lluvias y chaparrones, intermitentes y aislados, principalmente en el centro de la zona GEA. La inestabilidad se mantendrá hasta mañana del martes 20 y luego las condiciones meteorológicas tienden a mejorar.

En el inicio de la semana de pronóstico persiste la influencia de una masa de aire polar que se irá modificando con el correr de los días. Si bien inicialmente continuarán las bajas temperaturas, éstas irán aumentando paulatinamente hasta el domingo 18, cuando se espera un nuevo descenso térmico. Los registros máximos alcanzarán los 18 a 20°C y luego descenderán a valores entre 10 y 12°C. Las temperaturas mínimas seguirán la misma evolución, inicialmente permanecerán por debajo del punto de congelación, principalmente en Córdoba y en el sur del área GEA, favoreciendo la formación de heladas. Los valores esperados oscilarán entre -1 y -3°C, pudiendo alcanzar los -5°C en la provincia de Córdoba. Los valores tienden a ascender a partir del lunes 19, manteniéndose por encima de los 0°C en el área GEA hasta el fin del periodo de pronóstico.

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

## Sin lluvias sobre GEA

La semana comprendida entre el jueves 8 y el miércoles 14 de junio no se registraron precipitaciones en el área GEA.

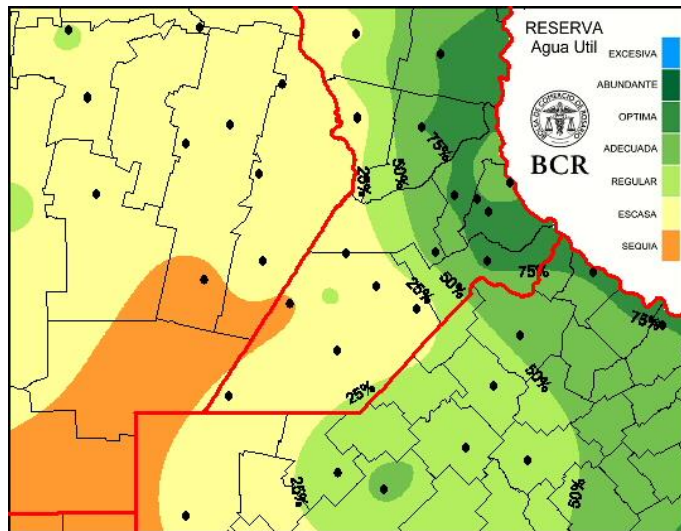
Los primeros días de este periodo las **temperaturas** se mantuvieron por encima de los valores normales estacionales principalmente en el noroeste del área GEA, donde los valores oscilaron entre **25 y 28°C**. El valor más elevado, **27,9°C**, se registró en **Clason**, en Santa Fe. A partir del fin de semana los registros presentaron un fuerte descenso, fundamentalmente las temperaturas mínimas que mantuvieron un gradiente descendente este/oeste. En oeste del área GEA se registraron las marcas térmicas más bajas, con valores entre **-7 y -4°C**, mientras que en las zonas centro y este los registros variaron entre **-3 y 0°C**. El valor mínimo extremo fue de **-6.6°C** en **Hernando**, Córdoba.

Con este panorama, y debido a la ausencia de precipitaciones por segunda semana consecutiva, se produjo una leve pérdida de agua provocando que la humedad del suelo se ubique entre **adecuada y óptima en el este del área GEA**. Las reservas de agua decrecen hacia el oeste y las condiciones son **escasas en el centro y oeste del área GEA**.

Debido a estas condiciones, en el **oeste de la zona GEA** se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre **20 y 80 mm** para alcanzar el estado óptimo de las reservas en el suelo, mientras que en el **sector este no es necesaria la presencia de precipitaciones**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





casi 1°C por encima de la temperatura normal, lo que indica claramente la presencia de un Niño que, según las proyecciones, se irá intensificando con el transcurso de los meses.

Aun presente este forzante no ha ejercido, hasta ahora, ningún efecto positivo que potenciara el ingreso de humedad al centro de la región pampeana revirtiendo los efectos adversos de la prolongada sequía.

Para tratar de entender por qué con un Pacífico favorable no mejora la provisión de agua es necesario mencionar algunas condiciones desfavorables que no se complementan con el aumento de temperatura en el océano.

Lo primero a destacar es que la circulación atmosférica todavía no se está acoplado con el aumento de la temperatura superficial del mar y por lo tanto no responde a las condiciones Niño de manera suficiente para aumentar el aporte de humedad desde el oeste hacia la cuenca del Plata.

Por otro lado, el Atlántico presenta una importante anomalía positiva de su temperatura superficial pero el anticiclón semipermanente (o de Santa Elena) se encuentra posicionado muy al este, provocando una diferencia de presión que aleja de las costas argentinas cualquier aporte de aire más cálido y húmedo. El resultado es una mayor facilidad para la circulación de aire muy frío y seco desde la Patagonia hacia el norte del país. Esto disminuye fuertemente las temperaturas y además se contrapone al ingreso de humedad, que pudiera capitalizarse en lluvia, desde el sur de Brasil hacia el centro del país.

Considerando la totalidad de las variables mencionadas, y el comportamiento de las precipitaciones en junio, lo más probable es que la región pampeana deba atravesar el

### Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco **Aun con el Niño establecido, no mejora la provisión de agua en la región**

La primera quincena de junio culmina con ausencia total de precipitaciones sobre la zona núcleo. Solo algunas tormentas débiles, sobre el sudeste bonaerense, desafiaron las condiciones de tiempo estable y sin lluvias que predominaron sobre la mayor parte de la región pampeana en los últimos quince días.

Luego de las buenas lluvias de fines de mayo, y con el pronóstico de una temprana transición a condiciones del Pacífico Ecuatorial Central congruentes con un evento Niño, todas las expectativas estaban puestas en un comportamiento pluvial por encima de las medias estadísticas hacia el final del otoño que recompusiera los perfiles a tiempo para la fina.

**Según el último informe de la NOAA ya está formalmente establecido el inicio de un evento Niño. La temperatura del Pacífico actualmente se encuentra**





### invierno con una provisión de agua ajustada a los valores normales históricos.

Con la dispar distribución que presentan actualmente las reservas de agua esto no sería demasiado grave para la franja este del país, pero sí parece preocupante para los agobiados sectores del oeste.

Según los modelos probabilísticos las temperaturas superficiales van a seguir aumentando y, al mismo tiempo, la circulación atmosférica se irá acoplando a dicha anomalía positiva llegando al inicio de la primavera, momento en el que podríamos empezar a notar un mayor efecto positivo del evento Niño sobre las lluvias de la región pampeana.

