



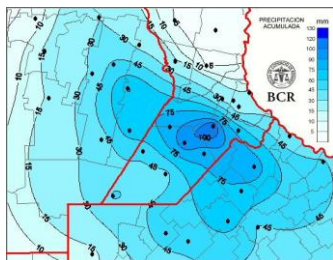
## “Estamos felices”: el trigo vuelve a entusiasmar y el maíz temprano a dominar la región

“Incluso mucha gente no relacionada al campo está muy feliz. Es una nueva posibilidad para toda la región”, dicen tras las lluvias. Mejoró el trigo: los cuadros regulares caen un 13% y suben los muy buenos un 21%. El 90% del maíz total se sembrará en septiembre contra solo el 10% que se hizo en septiembre 2022.

**Probabilidad de precipitaciones en los próximos días**  
Durante el **jueves 7** hay probabilidad de precipitaciones aisladas y en el sur y este de GEA. Luego hay otra inestabilidad para el **domingo 10**.

“Septiembre inicia con buenas perspectivas de lluvias para la franja central de la región pampeana”, dice el consultor Elorriaga.

**El 80% de la región con lluvias de entre 30 a 110 milímetros**



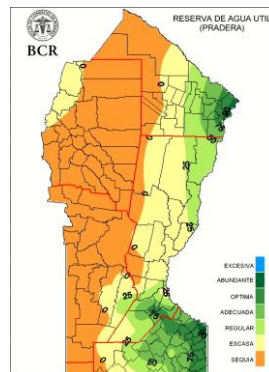
Los últimos registros pluviales sorprendieron y superaron las expectativas de 10 a 40 mm: **el 80% del área núcleo recibió 30 a 110 mm**. Pero en el **20 % restante llovieron menos de 10 milímetros e incluso**

**en algunas localidades se trató de solo una llovizna.** Esto sucedió en el centro-sur santafecino (de Rosario hacia el norte), y extremo sur cordobés y noroeste bonaerense. **Allí no hay felicidad sino desesperación para que de una buena vez llegue el agua.**

¿Qué significan estas lluvias para el trigo y maíz?

Son un punto de inflexión para el **trigo**: si bien no se encuentra cursando su período más crítico para la determinación del rendimiento, **la escasez de agua en los perfiles estaba acorralándolo con amarillamientos tempranos y pérdida de plantas y caída del potencial.** Los técnicos tenían temor de repetir una pobre cosecha como la pasada 2022/23. **¿Y para el maíz?** Este evento quitó la **incertidumbre** de no contar con agua suficiente para sembrar en forma **temprana (setiembre)**. Si bien, desde el centro al oeste de GEA faltan de **40 a 120 mm** para optimizar las reservas del suelo, **lo que llovió junto a las proyecciones del “Niño”, hacen posible asumir el riesgo de una siembra temprana del cereal de verano.**

¿“Niño” solo para algunos?



Las buenas noticias no llegaron para todos: **el NOA, la mayor parte de Córdoba, La Pampa, el centro y norte de Santa Fe y la mayor parte de Buenos Aires no recibió precipitaciones.** Allí, sigue el estado de sequía sostenida. Pero, entonces **¿hay o no Niño?** Elorriaga explica: “por definición (de la NOAA) hay Niño cuando se da una anomalía de

temperatura superior a +0,5 por más de tres meses y modificación de los vientos alisios. Por lo que **técnicamente, el Niño es consistente en el Pacífico Ecuatorial Central desde junio 2023, aunque sus efectos sobre las lluvias en la región pampeana hayan sido inexistentes todo el invierno.** Esto es normal dado que **el Niño hace pesar su mayor influencia en el semestre cálido de Argentina.** En los últimos treinta días el fenómeno Niño se ha consolidado mucho más **por el aumento del acople océano atmósfera en el Pacífico.** Es probable que **las abundantes lluvias en Misiones, N de Corrientes, S de Paraguay y SE de Brasil sean producto de la influencia del evento Niño, ya que esa región normalmente tiene una respuesta más temprana al**

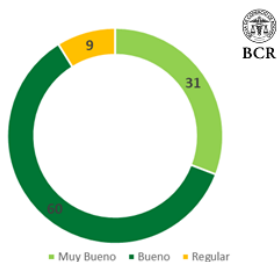


**calentamiento del Pacífico Ecuatorial. En el caso del centro de la región pampeana esto es más difícil de definir**, porque es necesario descartar la acción de los mecanismos regionales en el desarrollo y volumen de las precipitaciones. **No alcanza con un evento de lluvias abundantes sobre una parte de la región pampeana, es la recurrencia de anomalías pluviales lo que determina al Niño como un factor preponderante en la oferta de agua”.**

### 910 mil ha buenas a muy buenas del millón de ha sembradas con trigo

Tras las lluvias mejoraron los cuadros de trigo: los regulares bajaron un 13% y subieron los muy buenos un 21%. Hoy en la región, del millón de hectáreas sembradas, **el 31% está en muy buenas condiciones, el 60% bueno y el 9% aún se conserva en estado regular.**

Condición del Trigo en Region Núcleo



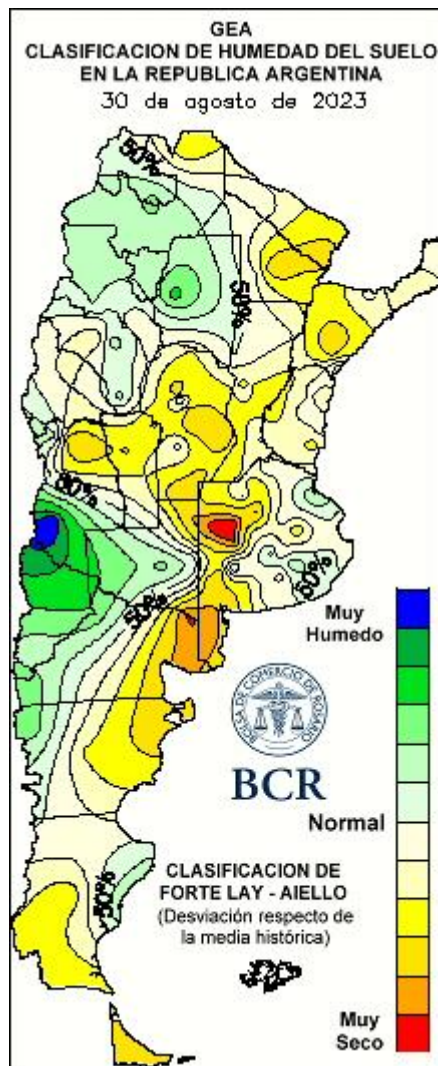
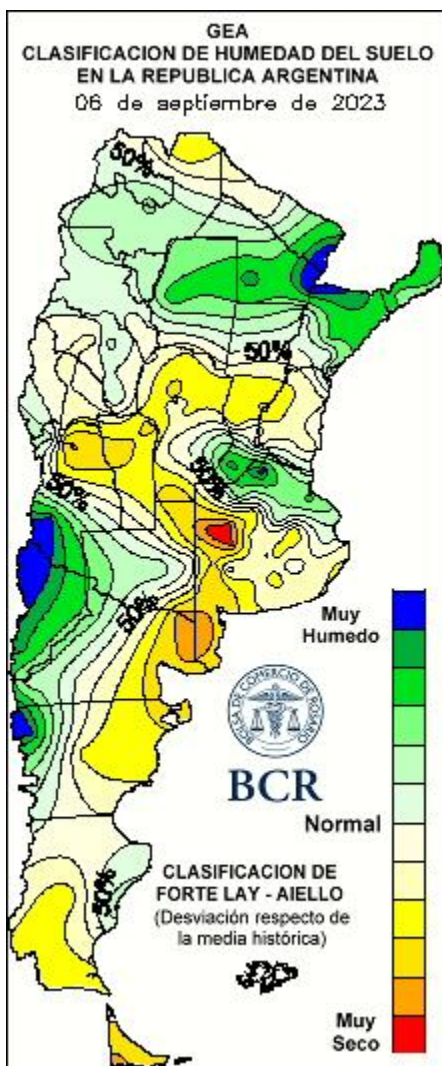
### Rindes potenciales de trigo: se detuvo el deterioro y el trigo empieza a sumar expectativas; superaría los 35 qq/ha

“Sin lugar a dudas cambió mucho el escenario, sobre todo para los trigos que ya estaban pidiendo agua a gritos”, dicen los asesores de Venado Tuerto, pero que coincide con lo que señalan los técnicos de las zonas beneficiadas: “paró el deterioro y recompone los cuadros”. Pero **para algunos, el potencial de rinde está afectado y para otros no.** “La situación va a mejorar mucho, pero los potenciales son más bajos”, dicen desde el sur santafecino donde llovieron entre **60 a 90 mm**. Otros asesores de la región admiten que **se está lejos de una súper campaña, pero se está mucho mejor que siete**

**días atrás.** El rinde promedio alcanzable **superaría el 70 a 80 % del potencial zonal, unos 35 qq/ha.** En las zonas donde llovió muy poco, particularmente en el centro santafecino, **los ánimos son otros: “la mitad de los lotes continúan regulares. Si no llueve, el potencial seguirá cayendo”.** En Carlos Pellegrini ya estiman **solo 20 qq/ha.** En El Trébol dicen que los escasos 7 mm podrían incrementar la incidencia de enfermedades foliares, aunque son más optimistas y aguardan con esperanzas alcanzar **35 qq/ha.**

### El maíz temprano vuelve a dominar en la región con una proporción 90% temprano vs 10% tardío

“Proyectábamos sembrar gran parte del maíz en fechas tardías. Pero ahora se correrá mucho o casi todo a temprano, como se hacía en las campañas previas a la sequía”, afirman en Corral de Bustos, en el sudeste cordobés. La campaña pasada, la falta de agua dejó gran parte del maíz temprano sin poder ser sembrado, trasladando su siembra a los meses de diciembre e incluso a enero. En 2022/23 **solo un 10% del maíz total** de la región pudo sembrarse en fechas tempranas (septiembre). Este 2023/24, gracias a las lluvias de comienzos de septiembre, **el maíz temprano vuelve a ser la cara ganadora en la región** y la semana que viene arranca su siembra. En el sur de Santa Fe, como en Bigand, **se va sembrar todo el maíz temprano programado.** “Sin duda, la intención de siembra de maíz tardío será muy baja”, comentan. **Incluso, en la zona de Chañar Ladeado podría haber un pasaje de hectáreas de soja a maíz;** estiman que va el área de soja/maíz va a ser muy parejo este año. En los alrededores de Rufino y Cañada Seca hasta el norte de General Villegas se mantendrá la superficie de maíz, **ya que los productores confían en la seguridad del cereal frente a la soja:** “la campaña pasada nos fue mejor con maíz”. Lo que sí cambiará será la proporción de maíz temprano/tardío; inclinándose por el de primera.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

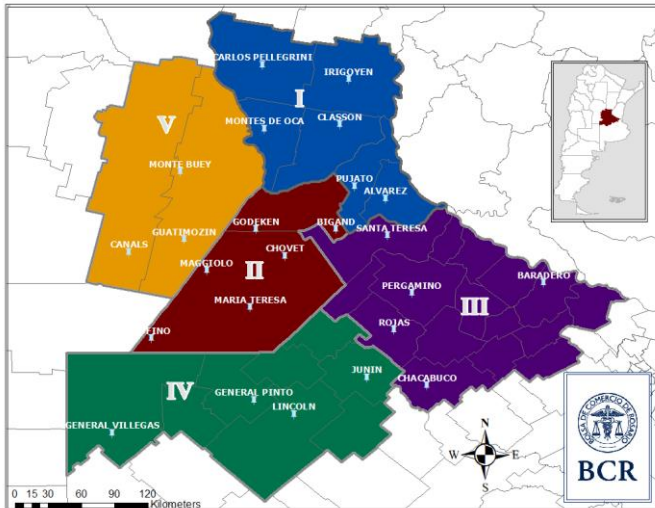
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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

En Carlos Pellegrini las últimas lluvias fueron muy escasas: en el mejor de los casos se acumularon entre 7 a 8 mm. La semana pasada se hicieron aplicaciones de fertilizantes en los lotes a sembrar con maíz. “Estos pocos milímetros han venido muy bien para que se adhieran al suelo”, señalan los ingenieros. **Se sigue esperando una pronta lluvia y que aumenten las temperaturas para comenzar la siembra.** Se estima que la superficie de maíz temprano será un **15% menor a la del año pasado** y **se mantiene la de maíz tardío.** En el caso del trigo, **la mitad de los lotes continúan en estado regular** y la otra mitad en estado bueno. **“Si no llueve, el deterioro sigue”,** advierten. Se calcula que el cultivo **así rendiría solo 20 qq/ha cuando los márgenes se calculan con 35 quintales.**

**El 70% de la zona solo recibió lloviznas y hacia el norte hay una gran parte que no llovió,** dicen los ingenieros de **María Susana.** Si no llueve en los próximos días se espera una **reducción importante del rendimiento del trigo.**

Además advierten que **no hay humedad para la siembra de maíz temprano.**

“En **El Trébol** registramos **solo 7 mm en la última lluvia.** Nos dejó sabor a muy poco”, señalan los ingenieros. Sirven para incorporar los herbicidas residuales de los lotes que van a maíz. En trigo pueden incrementar la incidencia de enfermedades foliares. **“Seguimos esperando la recarga de perfiles”,** indican. **Se estima que el área de maíz temprano será menor y la de maíz tardío se mantendrá,** respecto a la del año pasado. Los profesionales mencionan que el **70% del trigo está encañando** y el 30% se encuentra en pleno macollaje. Al cultivo se lo considera en buenas condiciones. Se espera que el cultivo alcance **35 qq/ha,** cuando el rendimiento potencial de zona puede llegar a 40 qq/ha.

La lluvia fue **muy heterogénea** en la zona de **Cañada de Gómez.** **Hacia el sur unos 50 milímetros y solo 5 milímetros al norte.** “Por suerte, **cayó en los lugares que estaban más ajustados** de agua. Esto les viene muy bien a los trigos, que **aún conservan el potencial** a pesar de que acusaban falta de agua. Salvo excepciones aún podemos aspirar unos **45 qq/ha**”. En cuanto al maíz, esta lluvia **destrabó la siembra** y los productores más grandes, por una cuestión de logística, **comenzaran a sembrar ya a partir del viernes** (8 de septiembre). Los que puedan esperar, retrasaran unos días más el comienzo a la espera que ascienda la temperatura.

### SUBZONA II

“Algunos establecimientos agropecuarios midieron **más de 120 mm, pero en la zona se promedió 110 mm,** omentan los ingenieros de **Bigand** respecto a la lluvia del fin de semana. **“Los productores, incluso mucha gente no relacionada al campo, están muy felices”,** exclaman. “La llegada de la lluvia fue un **gran alivio** y genera un **entusiasmo muy fuerte para encarar la campaña de la gruesa**”. Con esta lluvia **se va sembrar todo el maíz**



**temprano programado**, pero no entusiasma en querer sembrar más hectáreas. Se estima **una superficie igual o un 10% más que el año pasado**. Se arrancarían a sembrar la semana que viene, en la medida que vaya oreando los lotes. La intención de siembra de maíz tardío será muy baja, un **30% menos que la campaña pasada**. En cuanto al trigo, hubo un **cambio importante en su estado general: van mejorando los lotes más sufridos, desaparecieron los lotes regulares**. El **85%** se los considera en **buenas condiciones** y el **15%** como muy buenos. "Si bien **no se considera que estamos ante una posible súper campaña de trigo, desde ya va a ser mejor que la campaña pasada**", indican los profesionales. El rendimiento potencial de del cultivo alcanzable para ésta campaña rondará en **40 qq/ha** (el rinde potencial para la zona es de 45 a 50 qq/ha).

"Tras las lluvias cambió un montón el panorama. Tuvimos **90 milímetros en Los Qurquinchos. Fantástica lluvia**", describen aliviados los asesores zonales. Agregan que en **Beravebú** llovieron **88 mm** y en **Gódeken**, **68 mm**; en **Chañar Ladeado** entre **50 a 60 mm**. "Sin lugar a dudas **cambio mucho el escenario, sobre todo para los trigos que ya estaban pidiendo agua a gritos**. Se estaban **amarillando** por la falta de agua. Esta lluvia era más que necesaria para **frenar el deterioro** y reponer los cuadros. Si bien, en estos lotes **los potenciales están afectados, la situación va a mejorar mucho**". Con respecto al maíz, esta mejora hídrica **podría traer la concreción tardía de algunas ventas: el productor se viene manejando bastante sobre la marcha. Por lo que podría haber algún pasaje de hectáreas de soja a maíz**. Aunque estimamos que en el área va a estar pareja la superficie soja/maíz esta campaña.

### SUBZONA III

El trigo en la zona de **Río Tala** y alrededores **ahora está muy bueno**. "hace una semana atrás se requería un chaparrón para mejorar el estado de algunos cuadros que

estaban comenzando a demandar agua, por lo que hoy tras las lluvias **la mayoría de los cuadros están en óptimas condiciones**", dicen los asesores. "Con estos milímetros el trigo **se encamina perfecto**". Por otro lado, en el área está finalizando la cosecha de maíz tardío de la campaña pasada, con rindes muy flojos, el promedio es de **25 qq/ha**. "Por suerte, de aquí en adelante la perspectiva es alentadora". En estos días **comenzará la siembra del maíz temprano**.

### SUBZONA IV

Desde **Rufino** y **Cañada Seca** hasta el norte **General Villegas** llovieron solo **20 mm**. Sin embargo, con esta lluvia los productores zonales **comenzaran a sembrar los primeros cuadros de maíz temprano la semana que viene**. "Aún faltan milímetros, pero se tratará de mantener la superficie de maíz intencionada, los productores confían en la seguridad del cereal frente a la soja. La campaña pasada nos fue muy mal con todo los cultivos **pero con el maíz nos fue mejor que con la oleaginosa**". Con respecto al trigo, dicen que los pronósticos de la semana pasada sobre las lluvias hizo que los productores volean algo más de fertilizante nitrogenado, en particular en aquellos cuadros de trigo que solo tenían arrancador. En el área proyectan alcanzar rindes de un **70% del potencial**: "en un año normal podemos alcanzar 40 qq/ha, este año estaremos alrededor de los **30 qq/ha**". Por otro lado, continúan realizándose los controles de funguicidas para **roya**.

### SUBZONA V

En **Corral de Bustos** llovió entre **65 y 70 mm, hacia los surgentes llovió más, unos 100 mm**. En el área no se esperaban estas lluvias y los resumen diciendo: "**estamos felices**". Estas lluvias le pusieron un freno al deterioro de los trigos. Las expectativas son buenas en el área. En lotes de buena calidad aún aspiran a **40 qq/ha**, considerando un potencial de 50 qq/ha. En el caso de los



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

GEA  
Guía Estratégica  
para el Agro

Semana al 7 de septiembre de 2023 – N° 831 - AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

cuadros más afectados, **donde hubo pérdida de plantas, allí el potencial estaría más afectado** y lo evaluarán con el correr de los días. En cuanto al maíz, **los asesores estiman que se mantendrá la superficie intencionada, lo que si cambiará será la proporción de maíz temprano/tardío.** “Estas lluvias no estaban previstas, y proyectábamos pasar gran parte del maíz a fechas tardías, **ahora probablemente se corran mucho o casi todo a temprano**, como generalmente pasaba en las campañas previas a la sequía. **Estos milímetros son un puntapié muy importante y la semana que viene se empezará a sembrar**”. Antes de este evento pluvial en Corral de Bustos median entre 80 a 90 milímetros de agua útil en los perfiles –“muy poco”- ahora con este milimetraje estiman **contar con unos 120 a unos 130 milímetros, que si bien siguen siendo insuficientes y debe seguir lloviendo, les permite a los productores comenzar a sembrar.**

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



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Probabilidad de precipitaciones en los próximos días

Durante el **jueves 7** hay probabilidad de precipitaciones. Serían aisladas y principalmente en el sur y este de la zona GEA.

Las condiciones meteorológicas tienden a mejorar hacia la tarde/noche del mismo día. La estabilidad durará hasta el **domingo 10, momento en el que una perturbación en altura provocará chaparrones aislados e intermitentes**. Las condiciones irán mejorando nuevamente, aunque en forma temporal, hasta la mañana del **lunes 11 cuando un sistema frontal frío estará ingresando al centro del país favoreciendo el desarrollo de precipitaciones**, principalmente en el centro y este de la zona GEA. Luego del pasaje del sistema frontal el tiempo se mantendrá estable hasta el final del periodo.

Las temperaturas se presentarán en leve ascenso hasta el **domingo 10**, cuando las máximas podrían alcanzar entre **26 y 28°C**. Debido al pasaje del frente frío los registros tienden a descender temporalmente entre el lunes y el martes, con valores entre los 17 y 20°C. Los valores máximos ascenderán nuevamente en el final del periodo de pronóstico. Las temperaturas mínimas presentarán dos descensos durante la semana debido al pasaje de sistemas frontales fríos. El primer descenso será el **viernes 8 cuando las mínimas rondarán los 3 a 8°C**. Posteriormente los registros térmicos tendrán un paulatino ascenso hasta la segunda irrupción fría que será en el final del periodo de pronóstico, alcanzando los valores más bajos, entre **1 y 5°C, el miércoles 13** de septiembre.

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

### Precipitaciones que oscilaron entre 15 y 110 mm en la región

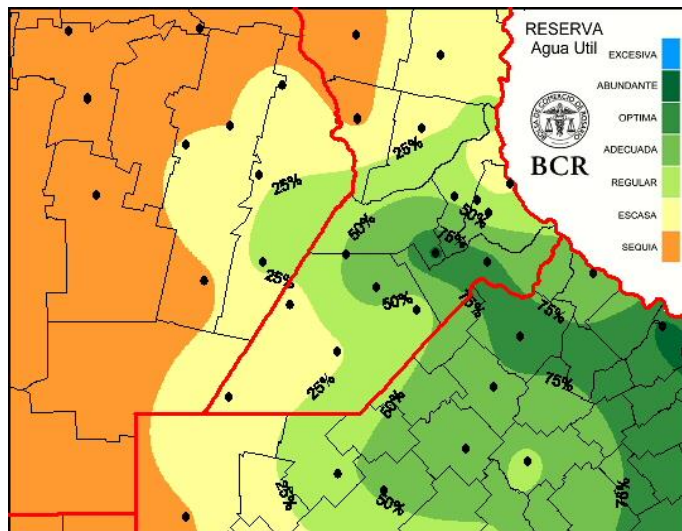
El valor más alto fue medido en la localidad de Bigand, en Santa Fe.

Del 31 de agosto al 6 de septiembre hubo acumulados importantes en el NO de la provincia de Buenos Aires, S de Santa Fe y E de Córdoba. A Los 110 mm de Bigand le sigue Chovet con 100 mm y luego Pergamino y Godeken con 84 y 82 mm. Siguen en la lista una localidad del sur santafesino y otra del sudeste cordobés: Labordeboy y Monte Buey con 80 y 76 mm.

Las temperaturas presentaron un gradiente norte/sur con registros máximos que superaron los 27°C en el norte de la zona GEA. El valor más alto, 29,1°C, se registró en la localidad de Bengolea, Córdoba. Las temperaturas mínimas tuvieron una distribución heterogénea entre 0,6°C y 5°C. El valor mínimo extremo fue de 0,6°C en la localidad de Canals, en Córdoba.

Con este panorama, y en función de las precipitaciones recibidas, las reservas de agua en el suelo mejoraron en el este de la zona GEA, abarcando el sudeste de Santa Fe y centro/este de Buenos Aires, donde la humedad edáfica varía entre regular a óptima y, puntualmente, alcanza valores abundantes. Las condiciones decrecen hacia el oeste manteniendo niveles de escasez a sequía en el sudeste de Córdoba.

Con estas condiciones hídricas, en el centro/oeste del área GEA se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre 40 y 120 mm para alcanzar el estado óptimo de las reservas, mientras que en la zona este los valores se reducen a montos entre 5 y 40mm.



## Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco Septiembre inicia con buenas perspectivas de lluvias para la franja central de la región pampeana

Septiembre arrancó con generosas lluvias sobre parte de la región pampeana. Pero el esperado alivio no llegó a todas las regiones afectadas por el sostenido déficit hídrico.

En los primeros días del mes importantes precipitaciones, que incluso superaron los pronósticos más optimistas, se desarrollaron sobre la zona núcleo, en el centro del país, y sobre el extremo noreste de la mesopotamia.

El sur de Santa Fe, sudeste de Córdoba y el noreste de Buenos Aires fueron favorecidos por el rápido desplazamiento de un centro de alta presión desde el centro del país hacia el Atlántico, seguido por el ingreso de un frente frío que provocó un significativo aporte de agua con acumulados entre 10 y 110 milímetros.

En el caso de la mesopotamia el comportamiento pluvial fue mucho más extremo. Las precipitaciones, en algunos casos, superaron ampliamente los valores mensuales provocando anegamientos. En Posadas, Misiones, el total acumulado fue de 296 milímetros que duplicaron los 140 milímetros considerados valor medio histórico del mes. En Ituzaingo, Corrientes, el escenario fue más desmedido y, con un total de 396 milímetros, se triplicó el valor medio de 124 milímetros.

Pero las buenas noticias no llegaron para todos, el NOA, la mayor parte de Córdoba, La Pampa, el centro y norte de Santa Fe y la mayor parte de Buenos Aires no recibieron precipitaciones.

Con excepción del territorio bonaerense esta exclusión mantiene el estado de sostenida sequía. En esas regiones, la presencia de condiciones Niño en el Pacífico, por ahora, no significa nada distinto del año pasado.

Por definición de la NOAA: anomalía de temperatura superior a +0,5, calentamiento sostenido por más de tres meses y modificación de los vientos alisios. Por lo que técnicamente, el Niño es consistente en el Pacífico Ecuatorial Central desde junio 2023, aunque sus efectos sobre las lluvias en la región pampeana hayan sido inexistentes todo el invierno. Esto es normal dado que el Niño hace pesar su mayor influencia en el semestre cálido de Argentina. En 60 años, solo alguna vez modificó las lluvias invernales.

En los últimos treinta días el fenómeno Niño se ha consolidado mucho más por el aumento del acople océano atmósfera en el Pacífico, condición fundamental para que haya un efecto positivo en el patrón pluvial de Argentina.

Es probable que las abundantes lluvias en Misiones, norte de Corrientes, sur de Paraguay y sudeste de Brasil sean producto de la influencia del evento Niño,

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas







ya que esa región normalmente tiene una respuesta más temprana al calentamiento del Pacífico Ecuatorial.

**En el caso del centro de la región pampeana esto es más difícil de definir**, porque es necesario descartar la acción de los mecanismos regionales en el desarrollo y volumen de las precipitaciones. **No alcanza con un evento de lluvias abundantes sobre una parte de la región pampeana, es la recurrencia de anomalías pluviales lo que determina al Niño como un factor preponderante en la oferta de agua.**

Los pronósticos de corto plazo muestran la probabilidad de nuevas precipitaciones en los próximos días. Por el momento septiembre se inicia con buenas perspectivas para la franja central de la región pampeana. **Habrà que esperar el avance del mes para comprobar si la frecuencia de los eventos pluviales se mantiene** y finalmente el patrón de lluvias comienza a recibir la influencia positiva del Niño.

