



## Las lluvias le dieron una segunda vida a los maíces tardíos

Hace 15 días, se secaba el 5% de la siembra y el 35% estaba regular a malo; hoy, solo el 15% está así. Y los técnicos señalan: "ahora es el cultivo con mayor expectativa productiva. Pero tiene que seguir lloviendo".

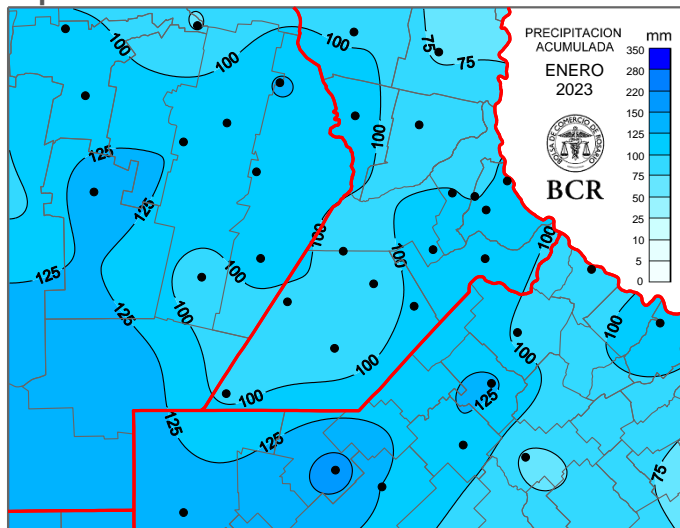
### ¿Hay chances de lluvias para el próximo lunes?

No se descarta la probabilidad de algunas lluvias aisladas e intermitentes en el sur del área GEA, pero las chances son bajas. Los milímetros en juego son escasos.

"Las lluvias de enero alcanzaron la media estadística, pero llegaron tarde", dice el Dr. Aiello.

### "La mayor expectativa ahora está puesta en el maíz tardío"

Lo dicen los técnicos, tras alcanzar las medias estadísticas mensuales en la región núcleo con las importantes lluvias de finales de enero.



"Se podría aspirar a un rendimiento aceptable en maíz tardío", dicen en Marcos Juárez, donde estiman entre 80 a 90 qq/ha. En cambio, en Bigand hablan de solo 50 qq/ha como promedio y techos de 70 qq/ha, "siempre que

llueva y se retrasen las heladas". En Colon y alrededores esperan una merma en los rindes de un 30 % respecto a años normales: "los techos podrían estar en los 80 qq/ha". Hacia el noroeste bonaerense, en General Pinto los cuadros están muy buenos y esperan poder alcanzar 80 qq/ha.

El cultivo con más posibilidades dejaría una pérdida de 190 u\$/ha en la región

Las lluvias encendieron las posibilidades productivas



del maíz tardío y la región podría alcanzar un promedio de 72 qq/ha. El cultivo que buscaba escapar de la sequía con la estrategia de siembras tardías estaría a salvo, aunque dos semanas atrás parecía ser alcanzado. El promedio del maíz tardío para la región es de 93 qq/ha, por lo que el tardío tendría un daño del 22%, cifra que está muy lejos del 73% de merma del maíz temprano (que es sembrado en las tradicionales fechas de setiembre y octubre). De todas maneras, los números siguen siendo muy duros para el cultivo tardío en cuanto a márgenes netos. El rinde de indiferencia calculado el 5 de enero mostraba que eran necesarios 84 qq/ha en campo alquilado para empezar a ganar dinero con el maíz tardío. Si las lluvias acompañan y se alcanza el promedio de 72qq/ha, las pérdidas por hectárea para la modalidad de alquiler serían de 190 u\$/ha en promedio para la región núcleo.

Hace 15 días, el 35% estaba regular a malo; hoy, solo el 15% está así

El maíz tardío tiene todo por delante o más bien casi todo, porque la campaña está atravesada por un gran



Semana al 02 de febrero del 2023 – N° 800 - AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

abanico de fechas de siembra, lo que incide de lleno en su **condición y posibilidades productivas**. Muchos de los tardíos tempranos, sembrados a **fin de noviembre**, son los cuadros que han mostrado **menos recuperación y están en condiciones malas a regulares (15%)**. **“Ya están en período crítico**. Lo que pase con las lluvias y las temperaturas de estos días será determinante”, dicen en Monte Buey. En cambio, **las siembras de diciembre han reaccionado muy bien y son las de mayor potencial**. Por otro lado, están las siembras de la primera quincena de enero que recién están empezando el ciclo.

#### Las lluvias llegaron tarde para el maíz temprano

**Donde el cultivo no se perdió, estos milímetros solo sirven para llenar los granos**. “Esperamos un 50% de merma en el potencial de rinde en lotes de menor calidad y siembras tempranas”, dicen desde Monte Buey. “En estos casos el rinde estará entre los **40 a 50 qq/ha**. En los lotes de mejor calidad, (que en años normales obtienen 120 a 130 qq/ha) esperamos entre **80 a 90 qq/ha**”. En Colón, explican que maíces tempranos —siembras de septiembre— casi no se sembró y el estado de lo que queda es muy malo. Algunos pueden llegar a cosecharse con **10 qq/ha**. En las siembras de fin de octubre se ven plantas muy petisas, en mal estado”. En Carlos Pellegrini, estiman que en el 30 % de los casos podría obtenerse algo más de **40 qq/ha** y en el 70% restante **20 qq/ha**. En los alrededores de Rosario, Bigand y Bombal, donde casi no se sembró maíz temprano, **lo poco que había se perdió**”.

#### “La recuperación es foliar y eso no se traduce en vainas”

Las lluvias llegaron al castigado cultivo de soja. **La condición mejora pero el potencial de rinde estimado no se despega de los 25 qq/ha estimados 15 días atrás**. **Aún hay muchas reservas sobre el impacto en rindes**, en algunas localidades se habla de **una mejoría de 5 o hasta 10 qq/ha pero solo en los lotes muy buenos**, que suelen representar **el 20 a 30% del área sembrada**. En Colón, los técnicos lo explican así: “¿Hay optimismo (ahora)? Sí. Sin embargo **es un optimismo tramposo**

**porque está basado en que con la foto de hoy tenemos expectativas de cosecha. Antes de las lluvias, no se cosechaba nada**. Hoy la soja está reaccionando. Se la ve muy linda en algunos casos. Es más, la altura de las plantas puede llegar **hasta las rodillas, pero la recuperación es foliar y eso no se traduce en vainas**. Las últimas precipitaciones permitieron un mejoramiento en la condición de la soja de primera en la región núcleo: los lotes regulares a malos **disminuyeron 20 puntos porcentuales, ahora totalizan el 45%**. Y aumentaron los que estaban en buenas a muy buenas condiciones, pasando a ser **40% los lotes buenos y 15% los que están muy buenos**. Pero el agua le llegó tarde, concluyen muchos técnicos. **El 75% de los lotes está produciendo vainas (entre R3 y R4). Solo el 23% aún está en floración (entre R1 y R2) y un 2% en estado vegetativo**.

#### ¿Cómo es la situación de la soja de 1ra en las distintas localidades?

En Monte Buey, sudeste de Córdoba, **el cultivo está en el periodo crítico y muchos cuadros no llegan a cerrar el entresurco**. Y se repite lo mismo: **“se ven pocas vainas”**. Los mejores lotes tendrán mermas de rinde del 10% y los que están peor, el grueso de las parcelas, mermas de **30 a 40%**. Los mejores cuadros esperan 40 qq/ha y en el resto 30 qq/ha. En Bombal, sur de Santa Fe, las plantas tienen **poco desarrollo**, no tapan el entresurco. En los mejores lotes aspiran a un 70% del rinde promedio. En Colón, en los mejores casos, el 20% del área, el techo del rendimiento podría estar en los 35 qq/ha. En Arroyo Dulce, norte de Buenos Aires, si las lluvias continúan semana a semana, ya que no hay casi reservas, se puede aspirar a **35 qq/ha**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

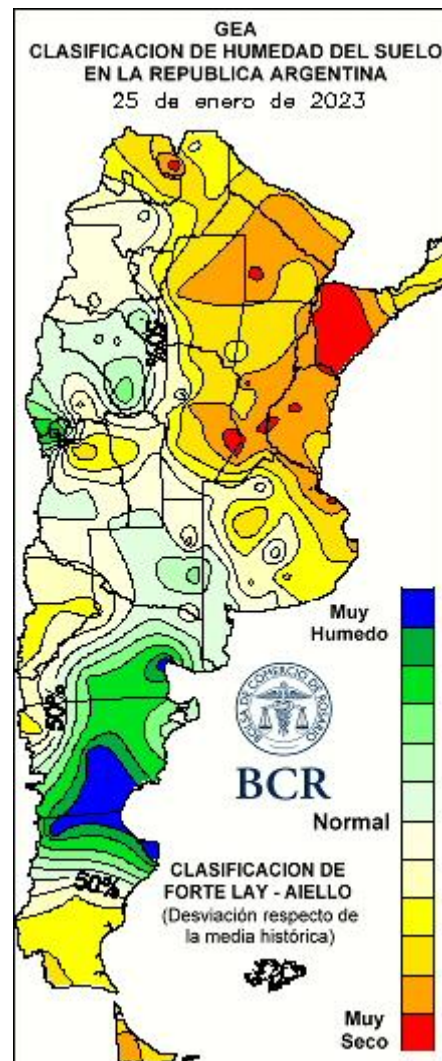
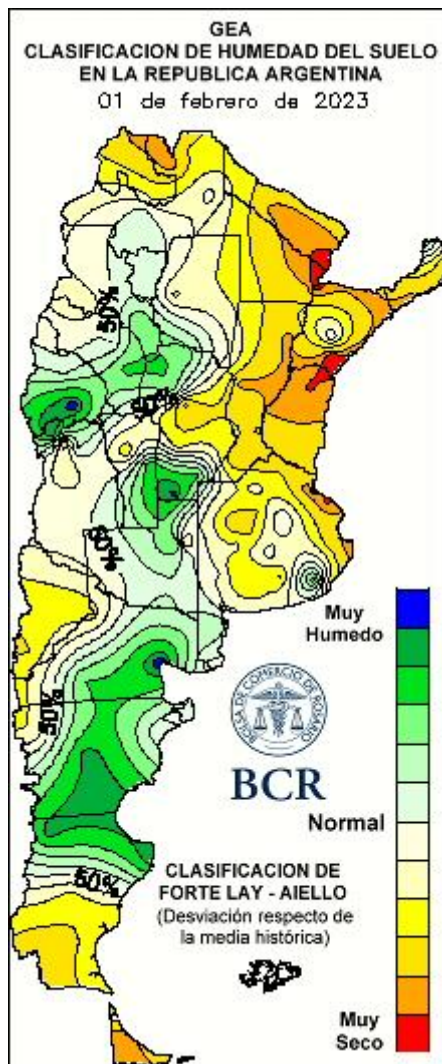


DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS  
BCR

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)



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

# GEA

## Guía Estratégica para el Agro

Semana al 02 de febrero del 2023 – N° 800 - AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS  
BCR

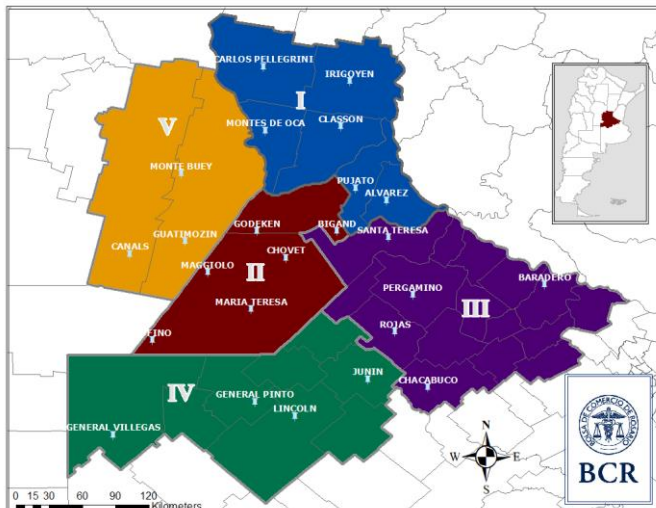
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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

“Cerramos enero con **93 mm**. Los cultivos han comenzado a recuperarse y hay esperanzas de nuevas lluvias en el horizonte, por lo que se observa un cambio de ánimo”, lo dicen desde **Carlos Pellegrini**. “La soja de primera retomó viaje. Se la ve mejor, si las lluvias siguen acompañando podremos obtener **buenos rindes**. El **30% de los cuadros están en muy buenas condiciones, el 40% buenos y hay un 30% regular**”. En cuanto a la de segunda el 60% está muy buena y el 40% buena, pero hay un **20% de estos cuadros que se resembraron muy tarde en la segunda quincena de enero**. Por otro lado, el estado del **maíz temprano es irreversible**, las lluvias llegaron tarde y en el 30% de los casos se esperan **40 qq/ha y el 70% restante se picará o fue picado ya**. En tanto los maíces de segunda y tardíos están en perfecto desarrollo pero casi toda la producción será destinada a **forraje o grano húmedo para tambo**. Aún hay lotes que se están sembrando con este objetivo”.

“Los cultivos estaban muy estresados y ahora se ven muy lindos; **veremos en unos días la reacción productiva a las lluvias**”, mencionan los ingenieros de **Rosario**. Los ingenieros que producen en distintas áreas cuentan sus registros: “en Santa Fe, Acebal recibió 40 mm, Centeno, 56 mm, en los alrededores de Las Rosas, 107 mm. En El Trébol, Carlos Pellegrini y Cañada Rosquín se registraron 36 mm y en Cañada de Gómez, 64 mm. Hacia el este, Gálvez midió 9 mm. En el departamento San Justo, Córdoba, se registraron entre 25 y 27 mm. En Campo del Cielo, Santiago del Estero, se midió 40 mm”. **Con estas lluvias se pudo terminar de sembrar** tanto la soja de primera como la de segunda que faltaba. **“Esperemos que se demoren las heladas”**, dicen los profesionales.

### SUBZONA II

“Las reservas de agua están muy pobres; **los 36 mm que cayeron en la última lluvia le da un respiro enorme a los cultivos**. De contar con otra lluvia, la merma de rendimiento será un poco menor”, mencionan los ingenieros de **Bombal**. La soja de segunda **dio un vuelco impresionante** tras las lluvias, pero aún es pronto para estimar rindes. La condición de la soja de primera está **bastante mala; hay plantas con poco desarrollo, no llega a tapar el surco**. “Esperemos algo más de lluvia para que los rindes no sean tan malos”, anhelan. Los pocos lotes que están en mejores condiciones pueden aspirar a un 70% del rinde promedio. En cuanto al maíz tardío, **los sembrados en la primera tanda están bastante mal**. Los de segunda tanda se los encuentra en **muy buenas condiciones**. “De contar con más lluvias importantes, tendrán muy buenos rindes”, indican. Maíz de primera casi no hay en la zona. Los que existían están en muy malas condiciones y se consideran **perdidos**.”

### SUBZONA III

“En enero registramos unos **100 mm** en **Colón** y alrededores. En un año normal éste milimetraje sería



excelente; **en el contexto actual es un alivio pero no es suficiente ya que no tenemos reservas. Seguimos dependiendo del clima**". ¿Hay optimismo? "Sí. Sin embargo **es un optimismo tramposo porque está basado en que con la foto de hoy tenemos expectativas de cosecha. Antes de las lluvias, estimábamos no cosechar nada**". "Hoy la soja está reaccionando. Se la ve muy linda en algunos casos. Es más, la altura de las plantas puede llegar **hasta las rodillas, pero la recuperación es foliar, eso no se traduce en vainas**. Vemos pocas vainas. **En el 20% de los casos, el techo podría estar en los 35 qq/ha** cuando en un año normal es de más de 50 qq/ha". La mitad de la soja de segunda sigue muy afectada: "**tuvo muchas pérdidas de plantas y al cultivo se lo ve envejecido. Podría no cosecharse en estos casos o rendimientos muy magros**. Hay productores que **resembraron el cultivo hasta tres veces**". Los asesores agregan que los controles de plagas se están realizando de acuerdo a la presencia de las mismas. Para arañuela las aplicaciones se hicieron de manera sectorizada en las **cabeceras** y cuando era necesario aplicaban nuevamente, **para reducir costos**. En cuanto al maíz temprano reportan que está **totalmente perdido**. El cereal tardío conserva las expectativas: "todavía tenemos fe, **esperamos un 30% menos** de rinde que la campaña anterior. **Los techos podrían estar en los 80 qq/ha**. Por otro lado, comentan que se observa **perdida de raíces de sostén**, lo que podría ser un dolor de cabeza a futuro por el riesgo de **vuelco** que eso significa.

"El viernes 27 de enero recibimos **58 mm**. Han sido una verdadera bendición para los cultivos. Sumados a los 32 mm del 20 de enero nos han devuelto la esperanza", comentan los ingenieros de **Arroyo Dulce**. Los maíces tardíos están en estado **vegetativo** y se percibe un **crecimiento lento y poca altura**. Al 85% de los lotes se los considera en buenas condiciones y el **15%, en regulares**. La soja de primera respondió a la lluvia, pero **se precisan más lluvias**. "**Seguimos casi sin reservas** de agua en el perfil del suelo", indican. El cultivo se encuentra

**fructificando** (entre R3 y R4). El **50%** de los cuadros se encuentran en **muy buenas condiciones**, el 35%, en buenas y el **15%, regular**. "Suponiendo el régimen hídrico tienda a normalizarse, podríamos aspirar a **35 qq/ha**", indican.



#### SUBZONA IV

Hubo algunas lluvias más esta semana en **General Pinto** que dejaron acumulados de entre **15 y 30 mm**. "Siguen afirmando la recuperación hídrica del área", comentan los ingenieros. Los cultivos que muestran mejor recuperación, y más chances productivas tienen, son los **maíces tardíos**, sobre todo **los sembrados en diciembre**. La meta es alcanzar **70 a 80 qq/ha**. En el maíz sembrado temprano, **la variabilidad es muy grande**, "son pocos lotes que pueden tener resultados aceptables", dicen en el área. En cuanto a soja de primera, "**mejorando**"; los lotes pasaron de regular pasaron **buenas condiciones** y se afirma la esperanza de **25 a 30 qq/ha**. En soja de segunda la recuperación es más variable, **la gran pérdida de plantas que sufrimos condiciona la posibilidad del cultivo**", afirman los técnicos. Lo que se espera sigue siendo un nivel de producción de **10 a 15 qq/ha**.

#### SUBZONA V

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





En **Montebuey** dicen: **“Las lluvias llegaron tarde tanto para el maíz temprano como para la soja.** En el caso del cereal temprano estos milímetros sirven solo para llenar bien los granos. Esperamos un 50% de merma en el potencial de rinde en los lotes de menor calidad y donde las siembras fueron bien tempranas. En estos casos el rinde estará entre **40 a 50 qq/ha**. En lotes de mejor calidad, en vez de los 120 a 130 qq/ha de un año normal, esta vez esperamos **80 qq/ha a 90 qq/ha**”, explican los asesores. En cuanto a los maíces tardíos comentan que están buenos, “tienen todo por delante”. Pero advierten: **“los sembrados en la primera camada de fin de noviembre ya están en período crítico.** Lo que pase con las lluvias y las temperaturas de estos días será determinante”. Por otro lado, la soja de primera **hace 15 días que entró en la ventana crítica. “Hay lotes que no llegan a cerrar el entresurco. Si bien reaccionaron tras las lluvias y dejaron de perder hojas tienen pocas vainas”.** Y agregan que en la zona se observa mucha variabilidad en función de cómo se fueron dando las lluvias: “en los mejores lotes esperamos mermas del 10% en los rindes. En los que están peor –el grueso del área- mermas del **30 al 40%** en relación a un año normal. Es decir que si en lo que resta del ciclo tenemos lluvias suficientes los techos van a estar en el orden de los **40 qq/ha** en los mejores casos y entre los **25 a 30 qq/ha en los peores**”. La oleaginosa de segunda está más complicada, **se la ve afectada y que le cuesta reaccionar a las lluvias**”.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### ¿Hay chances de lluvias para el próximo lunes?

No se descarta la probabilidad de algunas lluvias aisladas e intermitentes en el sur del área GEA, pero las chances son bajas. Los milímetros en juego son escasos.

*El pasaje de un sistema frontal frío está generando chaparrones y tormentas, algunas de moderada intensidad, hoy, jueves 2 de febrero. Las condiciones meteorológicas tienden a mejorar con el transcurso de la tarde, y principalmente hacia la noche de este mismo jueves.*

*Las precipitaciones se mantendrán ausentes hasta el lunes 6, cuando **no se descarta la probabilidad de algunas lluvias aisladas e intermitentes en el sur del área GEA, pero las chances son bajas.** Las condiciones de inestabilidad podrían extenderse, con una menor probabilidad, al resto de la región durante el día martes debido a la circulación del sector sudeste.*

Las **temperaturas** se presentarán acordes a la época del año hasta el fin de semana, con máximas que oscilarán entre los 27° y 30°C. Los valores más elevados se registrarán en el norte del área GEA y los más bajos en el sur. A partir del lunes las temperaturas comenzarán a ascender, principalmente los valores máximos, que variarán entre los 34° y 36°C. Desde ese día, y hasta el final del periodo de pronóstico, las temperaturas experimentarán un leve descenso, aunque continuarán siendo elevadas, debido a la circulación del sector este, ubicándose en torno a los 31°C con un gradiente positivo, cercanas a los 35°C, a medida que nos desplazamos hacia el norte.

Por su parte, las marcas mínimas mantendrán un paulatino descenso hasta el día domingo, cuando alcanzarán sus valores más bajos, cercanos a los 16°C. Al igual que las máximas, las temperaturas mínimas comenzarán a ascender desde el lunes hasta el final del periodo de pronóstico en toda la región GEA.

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

### Tormentas y chaparrones de muy variada distribución

En el sur de Córdoba los registros oscilaron entre los 40 y los 60 mm, mientras que en el norte fueron inferiores, entre 15 y 35 mm. El mayor acumulado fue el de Baradero, en Buenos Aires, con un total de 71 mm, seguido por Montes de Oca, en Santa Fe, con 70mm.

Las **temperaturas máximas** presentaron los valores más elevados en la porción centro y norte de la zona GEA, con registros superiores a los 37°C. El valor más alto de temperatura se registró en la localidad de Bengolea, en Córdoba, con 38.4°C. En el este de dicha provincia, Bellville y Pozo del Molle registraron 37.5°C y 37.4°C, respectivamente. Estos valores fueron similares en el norte de Santa Fe pero levemente inferiores en la provincia de Buenos Aires.

Las **temperaturas mínimas** variaron entre los 14° y los 18°C en la mayor parte del área GEA y los valores más bajos se midieron en Rojas, Buenos Aires, y Canals, en Córdoba, con valores de 13.7°C y 13.9°C, respectivamente.

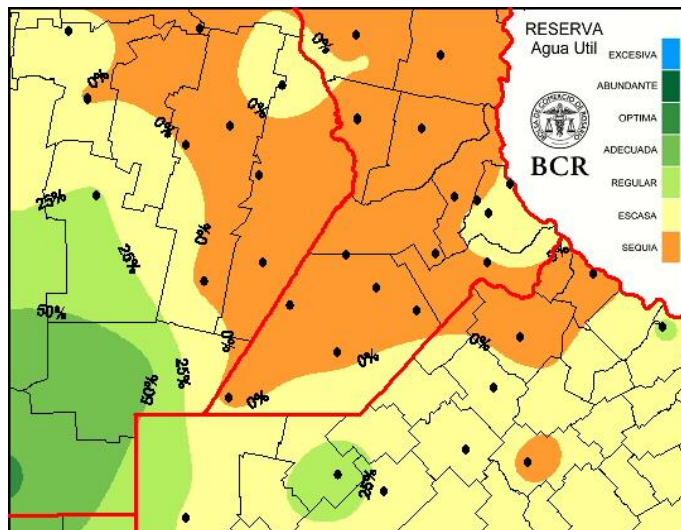
Con este panorama, y con los montos de precipitación recibidos durante las últimas dos semanas, **las reservas de agua mejoraron bastante en el noroeste de Buenos Aires y sudoeste del área GEA respecto a la semana anterior, por lo menos en la primera capa del suelo, alcanzado el estado de humedad regular a adecuada.**





**En el resto de la región, este de Córdoba y provincia de Santa Fe, todavía persiste el estado de sequía,** debido, principalmente, al menor volumen de las precipitaciones recibidas.

En **Santa Fe y norte de Buenos Aires** se requieren, en los próximos quince días, acumulados muy significativos de para alcanzar el estado óptimo de reservas hídricas, ya que se necesitarían entre **100 y 140 mm**, mientras que en la zona **sudoeste del área GEA** los valores necesarios para la recarga de los perfiles disminuyeron a un rango entre **40 y 80 mm**.



### Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco **Las lluvias de enero alcanzaron la media estadística, pero llegaron tarde**

La última semana de enero sostuvo el mejor comportamiento que presentaron las precipitaciones a partir del día 20 sobre el centro de la región pampeana.

El recurrente ingreso de sistemas frontales desde el sudoeste, y una mayor circulación de aire cálido y húmedo

a la porción central del país, provocaron una sucesión de eventos generosos, aunque de dispar volumen y cobertura, alternados durante los últimos siete días, que incluso continúan en el inicio del nuevo mes.

En ese contexto, los registros acumulados en la última década de enero provocaron una significativa mejoría en los cultivos implantados que lograron resistir la prolongada sequía.

En el caso de las reservas de agua, esa mejora no se hace tan notoria o generalizada, ya que el déficit que presenta la totalidad del perfil de los suelos cultivables todavía excede los valores acumulados en la segunda mitad de enero.

Por supuesto existen sectores que se escapan de esta condición, fundamentalmente aquellas zonas donde las precipitaciones fueron excepcionalmente abundantes, superando incluso los valores medios estadísticos para el primer mes del año.

Tomando en cuenta toda la región pampeana, seguimos transitando una campaña que, por el momento, no cuenta con la humedad suficiente en la totalidad del perfil. Recuperar la pérdida acumulada a lo largo de tres campañas condicionadas por la sequía va a llevar tiempo y una sucesión recurrente de lluvias similares a las recibidas.

**Los pronósticos de corto plazo indican la continuidad de las lluvias en la transición intermensual por la circulación de un nuevo sistema frontal, aunque la previsión pluvial no es demasiado significativa.**

**Los modelos probabilísticos indican lluvias mayormente débiles o moderadas, que difícilmente producirán acumulados superadores, más allá de algunas tormentas más importantes en sectores reducidos.**



Enero concluyó con un buen funcionamiento de los sistemas precipitantes y valores mensuales dentro de la media histórica, o incluso superiores.

Desde el punto de vista atmosférico o meteorológico el primer mes del 2023 entregó las soluciones requeridas, al menos por las estadísticas.

Pero no siempre una solución meteorológica redonda de manera directa en una solución agrícola. Los requerimientos pluviales de los cultivos son una conjunción entre cantidad de agua y oportunidad de la misma.

El resultado final de esta campaña, además de la recuperación de lluvias adecuadas, seguramente quedará muy vinculado a las condiciones particulares de cada región y al manejo agrícola que haya permitido un periodo tan prolongado de sequía.

