

Semana al 27 de enero de 2022 - N° 747 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

## Tras la reacción, la caída: suben los cuadros regulares y bajan los muy buenos en soja de primera

**La zona de escasez y sequía avanzó en los últimos siete días del 50 al 60% justo cuando el 90% de la soja de primera entró de lleno en el período crítico en la región núcleo. No hay lluvias importantes a la vista para la segunda semana de febrero, podrían volver después de la segunda quincena.**

### Algunas lluvias para la región

Podrían oscilar entre los 10 y los 30 milímetros, aunque no se descartan eventos puntuales de mayor volumen.

**“Sectores en condiciones de sequía podrían encontrar algún alivio”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.**

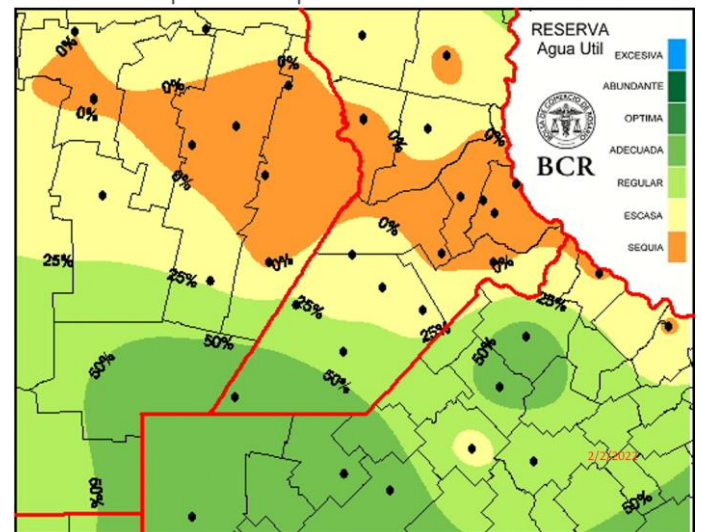
## Tras la reacción, la caída: suben los cuadros regulares y bajan los muy buenos en soja de primera

La falta de agua se ha vuelto a subir al centro del ring y vuelve a bajar la condición de los cuadros de la región. En una semana, **cayeron un 30% los cuadros muy buenos** (de 45% bajaron a 15%) y **aumentaron un 10% los regulares** (pasaron de 15% a 25%). **Los lotes malos continúan siendo el 5%**. La mayor parte de los cuadros, un 55%, ahora se califican como buenos. “Después de las lluvias de enero los lotes estaban diferentes, “eran otros”, comentaban los técnicos. Pero tras la muy buena recuperación de la soja de primera, ahora comentan la preocupación que hay porque **“la humedad es muy justa” en el momento clave del cultivo.**

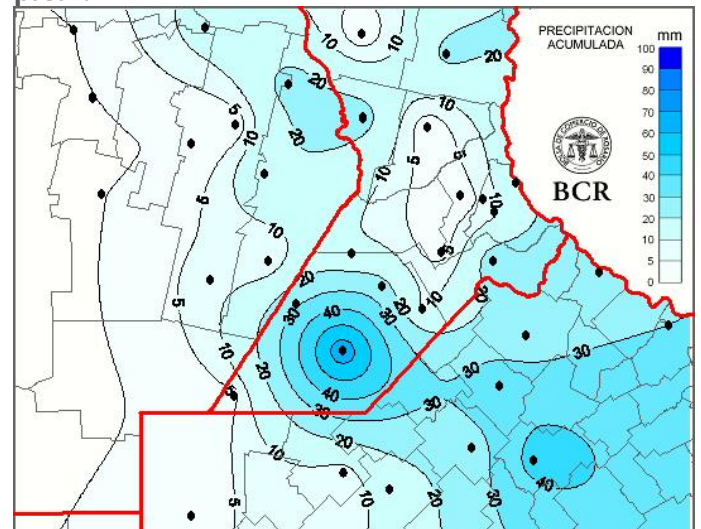
## “Las lluvias de los próximos 15 días será determinante para soja de primera”

**La zona de escasez y sequía avanzó en los últimos siete días del 50 al 60% justo cuando el 90% de la soja de primera entró de lleno en el período crítico. Por eso hay nerviosismo y preocupación en el centro sur de Santa Fe, oeste de Córdoba y en algunas zonas menos**

**favorecidas del norte bonaerense, como en San Antonio o en la franja costera.** Todos consultan los pronósticos y las lluvias que podrían dejar las tormentas de los próximos días. En las zonas afectadas **advertien: “la humedad está muy justa, falta agua y los milímetros son urgentes: se necesitan ya”.** Lo que ocurra con las lluvias en los próximos quince días es determinante.



## ¿Qué está sucediendo con las lluvias y que puede pasar?



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)

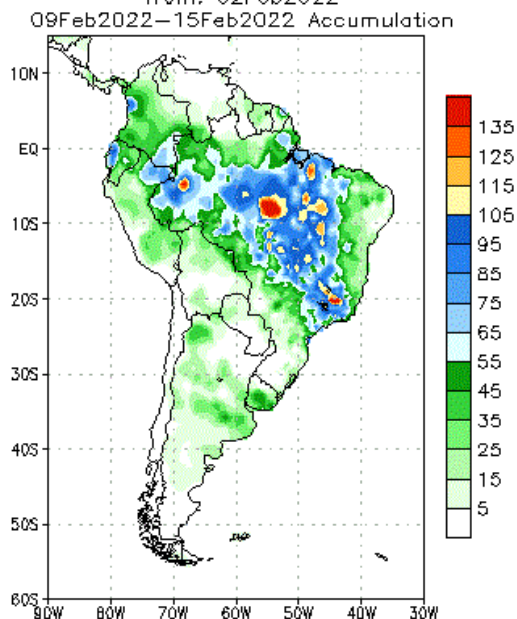
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 27 de enero de 2022 - N° 747 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

La inestabilidad ha comenzado a dejar lloviznas desde este jueves 3 de febrero (ver imagen). Hubo algunos acumulados que fueron mucho más importantes que los que señalaban los modelos como en **María Teresa que recibió 68 mm o Chacabuco con casi 45 mm**. Pero no dejan de ser casos puntuales dentro de la región. Por lo pronto se espera algunos milímetros más hasta el sábado. La distribución errática de la lluvia será por las características cambiantes de la circulación del viento, **lo que descarta un evento de lluvias importantes y generalizadas**. Lo que agrava esto es que luego, **no hay lluvias a la vista para la segunda semana de febrero. Según el modelo de la NOAA, las lluvias no retornarán hasta la segunda quincena de febrero, tal como sucedió en enero**. En las zonas afectadas por la falta de agua los ingenieros advierten: **“ante este panorama hay serios riesgos de que a la soja de primera le suceda lo mismo que le pasó al maíz temprano de la región: que fracasé la producción”**.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8–14 Day Precipitation (mm)  
from: 02Feb2022



**Aiello advierte: “hay una enorme variabilidad climática en este momento”**

**“Quedaron atrás las lluvias que hicieron retroceder la sequía que dominaba gran parte de la región pampeana**. Solo la franja sudeste de la región pampeana, y más específicamente la costa atlántica bonaerense fue afectada por la circulación de un frente frío que dejó como saldo acumulados en el orden de los 5 a 25 milímetros”, dice el consultor Elorriaga. **“El sudoeste de Buenos Aires, el centro de Córdoba y el centro de Santa Fe quedaron fuera de una recuperación satisfactoria. Alcanzar una recarga plena de los perfiles requiere de un nivel de precipitaciones que será difícil de alcanzar en el corto plazo”**, dice Aiello. “Los modelos de pronóstico muestran acumulados leves o moderados y concentrados sobre el centro de la región pampeana. Actualmente la variabilidad climática es enorme tiene el comportamiento de un equilibrista en la cuerda floja. Si se consolidan los pronósticos, aun con registros moderados, algunos sectores que todavía mantienen condiciones de sequía podrían encontrar algún alivio”, advierten los especialistas.

**Soja de segunda: hay zonas riesgo de pérdidas totales si no llueve bien este fin de semana**

**Hay un enorme contraste de situaciones en zona núcleo**. Se incrementaron los cuadros regulares a malos en la semana: pasaron del 30% al 40%. Pero hay un 40% en buenas condiciones y un 20% que se conservan muy buenos. Hay zonas que siguen sosteniendo la recuperación de la soja de segunda después de las lluvias de enero y “podrían tener rindes similares a las de primera: 30 a 40 qq/ha si el clima continuo favorable”, comentan desde Venado Tuerto o Carlos Pellegrini Sin embargo, a 100 km, hacia el sur, en Cañada de Gómez la situación es muy diferente: **“si no llueve entre hoy y mañana, la situación es crítica para soja de segunda. Aguantan cinco a seis días más con estos 10 milímetros que recibimos hoy (jueves). Si comienzan a incrementarse las temperaturas, van a detener el crecimiento. Y los lotes pueden secarse”**. En San Antonio de Areco el **60%** de las sojas de segunda están regulares, el **20%** en mal estado y solo el **20%** están buenas. “Los cuadros

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



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

GEA  
Guía Estratégica  
para el Agro

Semana al 27 de enero de 2022 - N° 747 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

mejoraron tras las lluvias. El problema es la faltante de plantas que dejo la ola de calor. En algunos lotes es muy importante. Los lotes están muy desaparejos", advierten los técnicos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS  
BCR

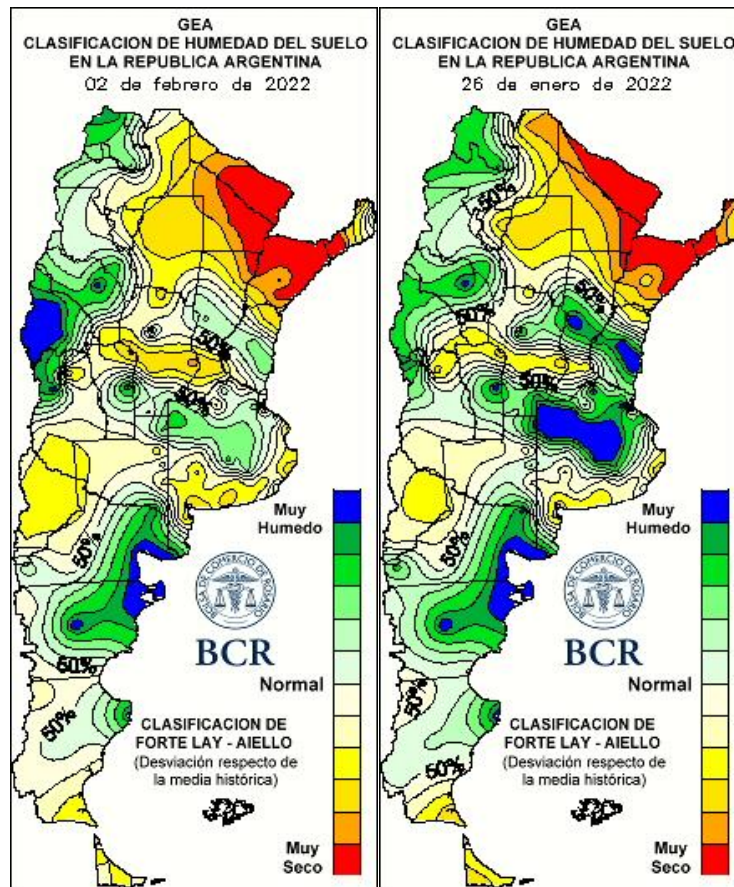
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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)

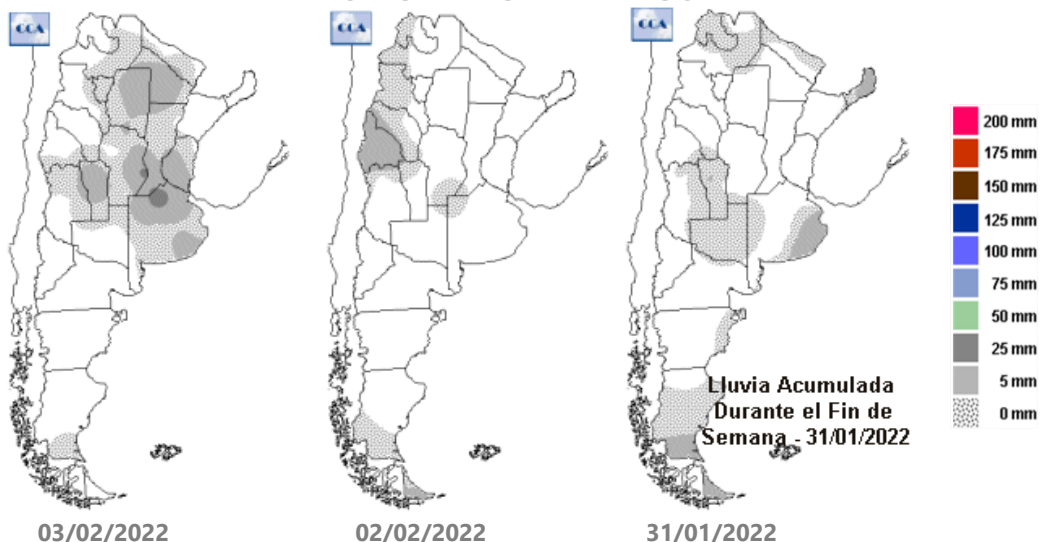
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 27 de enero de 2022 - N° 747 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

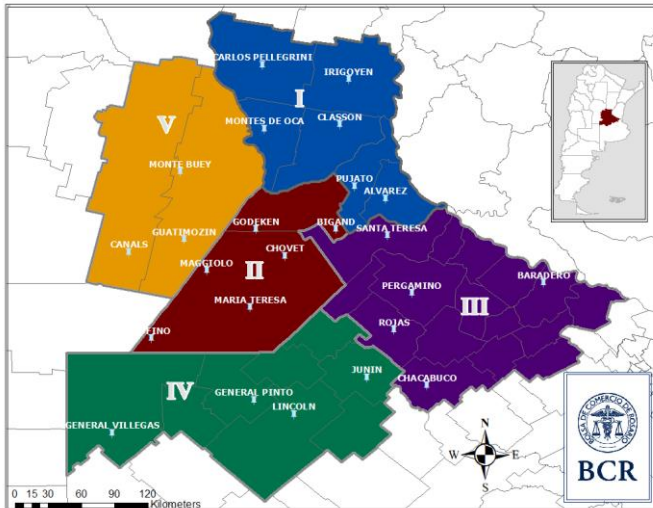


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

“En enero contabilizamos 110 mm en Carlos Pellegrini y en algunos sectores hemos superado esa marca. La soja de primera reaccionó de manera favorable, desarrollando el potencial disponible y reiniciando el desarrollo y producción de flores y chauchas”. Los asesores comentan que están acompañando todo este proceso, a través de **fertilizaciones foliares con fósforo e insecticidas de acción residual**, con marcado control de **trips y arañas**. “Hoy el cultivo se encuentra libre de estrés y con la posibilidad de recuperar el tiempo perdido”. El 80% de los cuadros están buenos y el 20 % regular. Estiman que los rindes rondarían los 40 qq/ha. **Las siembras de segundas fueron las que mejor respondieron al mejoramiento de las condiciones climáticas.** Se encontraban en el periodo vegetativo por lo que retornaron casi intactas a sus condiciones normales. “**De persistir condiciones medianamente adecuadas durante el desarrollo, llegarán a igualar e incluso en algunos casos, a superar a los cultivos de primera**”. El **70% de los lotes están muy buenos** y el 30% buenos. De todos modos, **aún se requiere más agua para los**

**estadios reproductivos.** En cuanto a las plagas y enfermedades, hasta el momento hay baja presencia de insectos y las enfermedades avanzan lento. **Son pocos los cuadros con maíces tardíos y de segunda, pero están en muy buen estado fisiológico. Sin embargo, 50 km al norte están padeciendo la falta de agua que dejó el mes de enero.**

### SUBZONA II

“Después de las lluvias, los lotes son otros. Hubo una muy buena recuperación en particular de soja, maíces tardíos y de segunda. Sin embargo, esperamos la lluvia de esta semana porque la humedad sigue justa,” comentan los asesores de **Venado Tuerto**. **El 65% de la soja de primera está muy buena, y estiman rindes de 40 qq/ha.** El 20% están buenas y rondarán los 30 qq/ha; el 15% restante, regular y con rindes entre 25 a 30 qq/ha. Se estuvieron haciendo controles de **arañuela**, luego de la lluvia. Antes las condiciones ambientales no lo permitían y la plaga había avanzado, dejando lotes muy afectados. “**La soja de segunda están muy buenas, después de las lluvias se recuperan muy bien. Calculo que van a estar en un rinde similar a las de primera, entre 30 a 40 qq/ha si el clima continua favorable. Los maíces tempranos, se la aguantaron mucho mejor que en otras zonas. Van a haber maíces de 110 a 130 qq/ha en muchos casos. En los lotes más sufridos estiman 80 a 90 qq/ha. Los maíces tardíos y de segunda están en buenas condiciones.**

“**Hoy se puede decir que la soja de primera está muy bien. De llover normalmente, se mantendrían los rindes históricos**”, comentan desde **Bombal**. “**Las plantas están llenas de flores y vainas en los inicios de la fructificación.** Y los cuadros de soja de segunda **le falta poco para cerrar el entresurco.** Al igual que las siembras de primera, con lluvias dentro de la media lograrían una buena performance. Los maíces tardíos todavía están en estado vegetativo, aún lejos de la floración, “Si les llueve,



será un cosechón. **Están desarrollándose muy bien tras las lluvias**".

### SUBZONA III

"**Estamos muy ajustados con la humedad para atravesar el periodo crítico de la soja de primera**", comentan desde **San Antonio de Arco**. Dependen de alguna lluvia extra en febrero para asegurar un buen rendimiento, en particular en los lotes más atrasados. En el área, **el 50% de los cuadros de primera están buenos y el resto regulares a malos. Los rindes que esperan rondan los 35 a 37 qq/ha**. Se están realizando controles para **chinchas** en los cuadros que están en fructificación y llenado. **El 60% de las siembras de segunda están regulares, el 20% en mal estado y el 20% están buenas. Los cuadros mejoraron tras las lluvias. El problema es la faltante de plantas que dejó la ola de calor. En algunos lotes es muy importante. Los lotes están muy desperejados**". En relación a los maíces tardíos y de segunda, las lluvias permitieron la recuperación: el 10% está muy bueno, el 65% bueno y el **25% regular**. Hay un 30% de los cuadros en panojamiento, es decir **ingresando en la ventana crítica**. "Deberían llover bien en febrero para asegurar la etapa crítica y un buen llenado".

### SUBZONA IV

"**Cayeron 7 mm hoy (3/2), todo viene muy lindo**", resumen los ingenieros de **General Pinto**. **Todo está muy bueno, repiten después de las lluvias que superaron los 250 mm**. "Claro, hay algunos problemas por excesos en algunos cultivos vulnerables, como es el caso del girasol", explican en el área. Pero en general, **bajos históricos que solían estar anegados, con la faltante de agua de los últimos dos años volvieron a estar secos. Y con esta gran tormenta en la que en 5 días cayó tanta agua, los bajos secos sirvieron de colchón para alivianar la carga hídrica y evitar pérdidas de consideración. No es el caso de Ameghino y Villegas,**

**allí hay mayores pérdidas por anegamientos por las mayores zonas de ollas con cultivos**. Por lo pronto, la falta de agua está lejos de ser un problema para los cultivos: "**tenemos para tirar sin problemas 15 días por delante sin agua**". Pese a que la infiltración no ha sido demasiado eficiente por la gran intensidad de la tormenta, los suelos están bien cargados. Por lo que tanto **soja de primera como de segunda y los maíces tardíos está sin limitaciones, en muy buenas condiciones, volviendo a crecer y desarrollarse**. ¿Recuperarán el crecimiento que perdieron? Los técnicos contestan que se están recuperando muy bien. "**Pero los entrenudos que se perdieron en soja de primera no tienen vuelta atrás**", esperan poder compensar **en parte** el potencial perdido por la falta de agua.

### SUBZONA V

"**Estamos necesitando que el aporte de agua sea inmediato: 50 mm para no seguir perdiendo rinde**", comentan desde **Marcos Juárez**. El 70% de los cuadros de soja de primera están en fructificación y el 30% está llenando granos. "Al momento esperamos rindes de **32 a 35 qq/ha**". **Para las siembras de segunda, la necesidad de agua también es imperiosa para poder recuperar el 40% que está en condición regular**. El 50% se mantiene en buenas condiciones y hay un 10 % muy bueno. En cuanto a los maíces tardíos y de segunda están en estado vegetativo: 70% bueno, el 5% muy bueno y **el resto regular**.



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Algunas lluvias para la región

Podrían oscilar entre los diez y los treinta milímetros, aunque no se descartan eventos puntuales de mayor volumen.

Características cambiantes para la semana. Desde el comienzo del periodo de análisis, hasta el sábado 5 inclusive, las condiciones serán de **gran inestabilidad**. Esto favorecerá la ocurrencia de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas aisladas sobre la zona GEA. Durante esos días habrá mejoramientos temporarios debido al proceso de formación de un sistema de baja presión al este de la Provincia de Buenos Aires. Los montos de lluvia acumulados serán moderados, podrían oscilar entre los diez y los treinta milímetros, aunque no se descartan eventos puntuales de mayor volumen.

El viento presentará varios cambios de dirección. Una vez que el sistema de baja presión se haya formado y desplazado hacia el este, la circulación asociada al mismo generará la rotación del viento al sector **sur/sudoeste** acompañada de un aumento en su intensidad a partir de la tarde/noche del sábado 5, principalmente en la zona este de la región GEA. Este cambio de dirección dará lugar a un mejoramiento de las condiciones atmosféricas, que se tornarán más estables y sin precipitaciones.

La rotación del viento al sector **sur** provocará un marcado descenso de las **temperaturas**, tanto de los valores máximos como mínimos, que podrían alcanzar valores por debajo de los normales estacionales, principalmente el día domingo. A partir del lunes los registros comenzarán un paulatino ascenso hasta el final del periodo de pronóstico, pero dentro de los valores normales para la época.

La **cobertura nubosa** también presentará gran variabilidad, con momentos de cielo totalmente cubierto en coincidencia con la presencia de las precipitaciones.

La **humedad en las capas bajas de la atmósfera** será muy significativa desde el inicio del periodo de pronóstico favoreciendo el desarrollo de las precipitaciones.

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

### Lluvias muy dispares en la región GEA

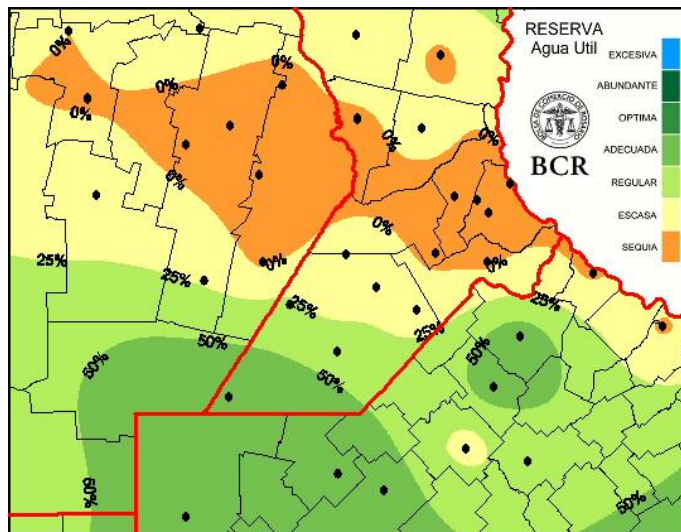
Entre el 27 de enero y el miércoles 2 de febrero las precipitaciones estuvieron prácticamente ausentes en la zona GEA.

Solo se registraron lluvias en la Provincia de Córdoba y en el Oeste de Buenos Aires, con acumulados que oscilaron entre 2 y 5 mm.

Las temperaturas semanales fueron elevadas, principalmente, en la zona Norte de GEA donde los valores máximos alcanzaron entre los **35° y 36°C**, en el este de Córdoba y en el centro de Santa FE. El valor más elevado se midió en la estación ubicada en **Pozo del Molle**, Córdoba, con **36,8°C**.

Las temperaturas mínimas se ubicaron por debajo de los valores medios estacionales debido a la irrupción de aire frío de corta duración. Los valores más bajos del periodo oscilaron entre los **10 y los 11°C**.

Con este panorama, la humedad del suelo se encuentra entre **regular y adecuada en la zona centro/sur de la región GEA; en la zona centro/norte van de escasez a sequía**. En los próximos quince días la zona centro/norte del área GEA necesitaría entre **120 y 140 mm** para alcanzar el nivel óptimo de humedad edáfica, mientras que en la zona centro/sur entre **30 y 80 mm**.



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

## Sectores en condiciones de sequía podrían encontrar algún alivio

Las lluvias que provocaron el retroceso de la sequía que dominaba gran parte de la región núcleo quedaron atrás. Los últimos siete días, cambio de mes incluido, transcurrieron con altos niveles de humedad atmosférica pero sin el avance de sistemas frontales que los catalizara en forma de lluvia.

Solo la franja sudeste de la región pampeana, y más específicamente la costa atlántica bonaerense, se vio afectada por la circulación de un frente frío que dejó como saldo acumulados en el orden de los 5 a 25 milímetros.

Enero concluyó muy parecido a como se inició, con lluvias débiles, distribuidas de manera muy heterogénea que privilegiaron la franja este de la región pampeana y nuevamente postergan la franja central de la zona núcleo.

El arranque de febrero no trajo cambios significativos y, a pesar de la continuidad de las precipitaciones durante la

segunda quincena de enero, no en todos los sectores el beneficio fue el mismo. De todos modos el aporte pluvial estuvo. El ambiente húmedo y la menor hostilidad térmica generaron un escenario propicio para aprovechar el agua recibida, pero la dispar recarga de los perfiles se refleja en las reservas de agua en el suelo.

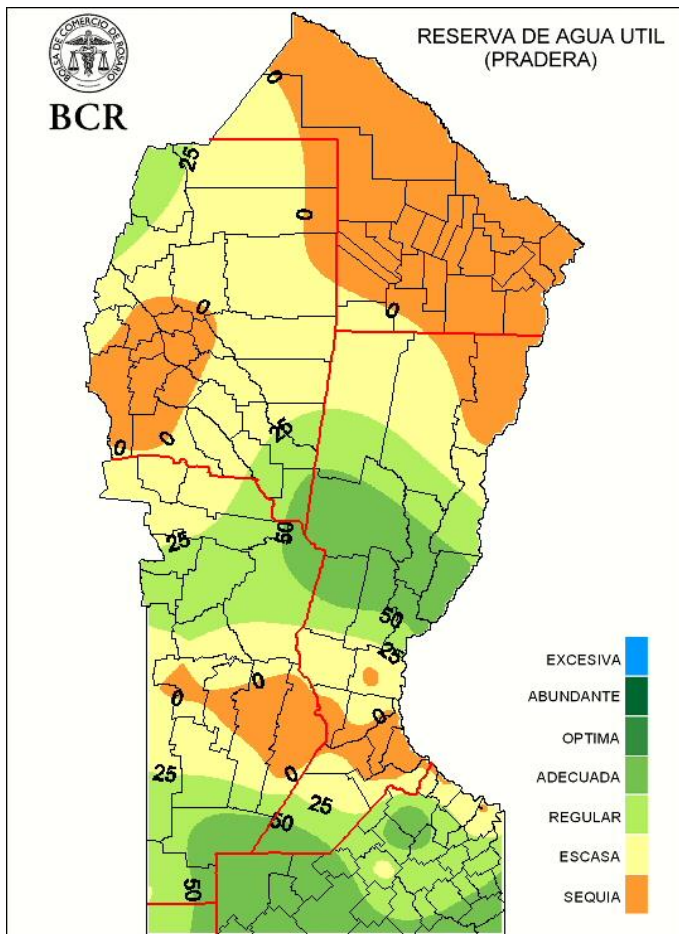
**El sudoeste de Buenos Aires, el centro de Córdoba y el centro de Santa Fe quedaron fuera de una recuperación satisfactoria. Alcanzar una recarga plena de los perfiles requiere de un nivel de precipitaciones que será difícil de alcanzar en el corto plazo.**

Los modelos de pronóstico muestran el desarrollo de lluvias y tormentas para lo que resta de la primera semana de febrero. **Los acumulados previstos son débiles o moderados y concentrados sobre el centro de la región pampeana. Actualmente la variabilidad climática tiene el comportamiento de un equilibrista en la cuerda floja. Si se consolidan los pronósticos, aun con registros moderados, algunos sectores que todavía mantienen condiciones de sequía podrían encontrar algún alivio.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas







GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

