

Semana al 17 de febrero de 2022 - N° 750 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

## Sin lluvias importantes, la soja de la región no encuentra piso y puede terminar con rindes por debajo de la 2017/18

El año pasado, la soja pasó de 38,5 a 31,1 qq/ha por el final seco de febrero. Ahora se estima 31,8 qq/ha para la soja de la región núcleo 2021/22, pero ese número no fue ajustado en los últimos 7 días y las posibilidades de lluvias no son alentadoras.

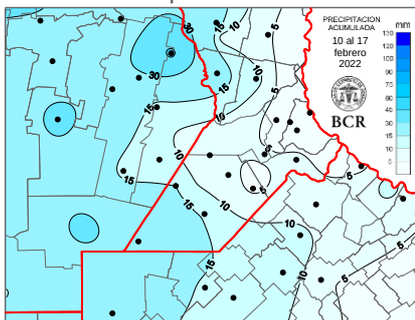
### Próxima semana con lluvias dispersas

Dispersas, de bajo volumen y solo para pocos serían las próximas tormentas en el área.

“Los pronósticos no son favorables en cuanto a provisión generalizada de agua hasta el comienzo de la última semana del mes”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

## Sin lluvias importantes, la soja no encuentra piso y puede terminar con rindes por debajo de la 2017/18

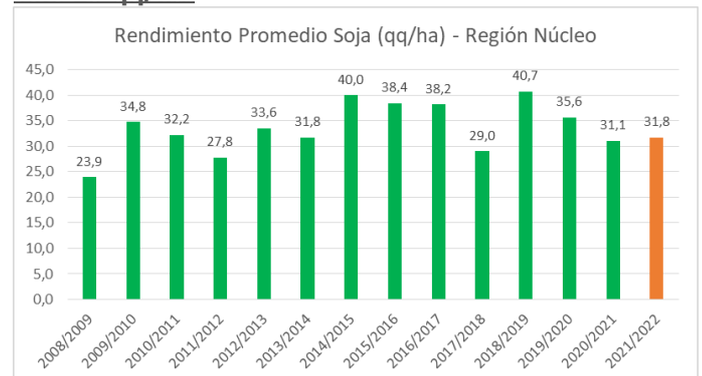
El año pasado a esta altura de febrero (11/2/2021) se estimaba para la oleaginosa 38,5 qq/ha, pero el final de febrero fue seco y cayó 7,4 qq/ha, terminando en 31,1 qq/ha de promedio. Ahora se estima 31,8 qq/ha para la soja de la región núcleo 2021/22, pero ese número no fue ajustado en los últimos 7 días, esperando lluvias importantes que detengan la caída. Pero no han aparecido.



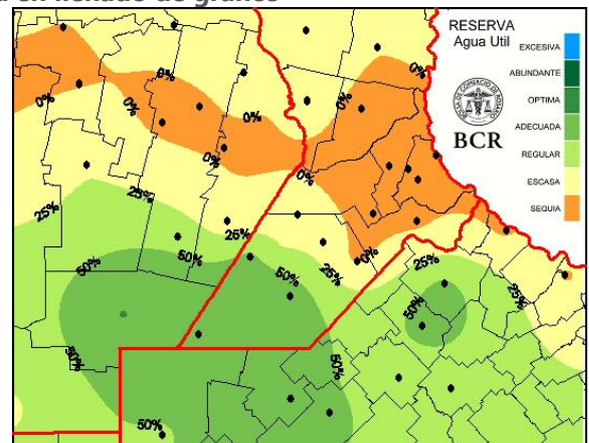
Lo que hubo fueron algunos milímetros, 5 a 15 mm para el este de la región, y de 15 a 30 para el oeste. Las lluvias fueron más desparejas y menos importantes de lo que se preveían.

Y para la semana siguiente se esperan lluvias y tormentas puntuales sobre parte del área: lluvias que serán dispersas

y de bajo volumen. “Los pronósticos no son favorables en cuanto a provisión generalizada de agua hasta el comienzo de la última semana del mes”, indica Aiello. Lamentablemente, en este escenario, la soja de la región núcleo tiene muchas chances de terminar con rindes por debajo de la 2017/18, cuando promedió solo 29 qq/ha.



## 45% de la soja de 1ra regular a mala cuando el 85% ya está en llenado de granos



Hay cuatro indicadores de mal presagio para la soja:

- 1-Lo que llovió en la semana no cambió que el 60% de la región núcleo siga en escasez y sequía.
- 2-El 85% está llenando granos (entre R5 y R6) y el resto está formando chauchas (entre R3 y R4).
- 3- El 45% de la soja de primera está en condiciones regular a mala (mala 7%, regular 38%, buena 45% y muy buena 10%).



Semana al 17 de febrero de 2022 - N° 750 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

#### 4-No hay lluvias importantes a la vista para la próxima semana.

La ausencia de lluvias importantes de las últimas tres semanas en pleno periodo crítico de la oleaginosa de primera sigue bajando los rindes esperados. **En las zonas más complicadas por la escasez hídrica, el llenado de granos está muy comprometido.** En el sur-este santafesino, como en Bombal, se necesitan entre 40 a 50 mm para completarlo. **Allí los promedios irían entre 20 a 35 qq/ha.** En Pergamino, **el llenado de granos no está asegurado y podría haber una gran variabilidad de rindes según las lluvias recibidas.** En Marcos Juárez los rindes estarán **muy por debajo del año anterior.** En zonas con mejores reservas de agua los rindes **podrían hasta superar los 40 qq/ha, como en Gral. Villegas, en el noroeste bonaerense Gral. Villegas y Carlos Pellegrini y El Trébol, en el centro-sur santafesino.**

#### 40 qq/ha en maíz temprano para el 15% de cosecha de la región

**La primera tanda maicera cosechada, casi 275.000 ha, está promediando 40 qq/ha.** La primera sorpresa es que los rindes son más bajos que los estimados, si bien se tratan de lotes muy afectados, y la segunda es que **se adelantó treinta días la cosecha respecto de hace un año.** Malas señales que indican que **los 85 qq/ha de promedio estimados para la región, casi 15% menos del rinde 2020/21, tendrán que ser ajustados a la baja.** Falta mucho por cosechar, y lo que viene es mejor y hay áreas que han quedado a salvo del gran daño ambiental que sufrió la región, pero los resultados son muy bajos. Esta campaña, a causa del severo estrés termo-hídrico que sufrieron los cuadros tempranos en pleno período crítico, **el ciclo se acortó y la cosecha ya revela niveles de daño.** Los primeros rindes recolectados pertenecen al **centro norte de la región GEA, el área más afectada por la falta de agua durante todo el ciclo del cereal.** En Cañada Rosquín el avance es del 20%, con resultados magros de **30 a 50 qq/ha.** Si bien hay lotes mejores los técnicos advierten que la media del área será muy pobre: **"si logramos un promedio de 60 qq/ha damos por**

**satisfechos.** Respecto al año pasado, la caída es de un **45%".** Los asesores comentan que continuarán cosechando aun con humedades mayores al límite de comercialización **para minimizar las pérdidas por vuelco.** En **Carcarañá** comenzaron por los lotes que estaban más arrebatados por el calor y la falta de agua, y obtuvieron **70 qq/ha,** mientras que, **en Casilda, lotes con similares, características rindieron apenas 30 qq/ha.** En **Marcos Juárez** aún falta una semana para que se enciendan los motores, y estiman que alcanzarían los **100 qq/ha,** lo cual sería un 15% menor que la campaña pasada. En **Carlos Pellegrini** esperan similares productividades. Mientras que en **Wheelwright y Colón,** advierten un panorama muy complejo: **"el grueso de los maíces estará en los 30 a 50 qq/ha".** También aclaran que desde Hughes hacia el oeste la situación cambia y mejora. **"En Venado Tuerto esperan un cosechón".**

#### ¿El trigo comenzará bajo la sombra de "La Niña"?

No solo el final de la gruesa quedaría alcanzado por La Niña, lo cual no se preveía dos meses atrás. **La última corrección de la NOAA vuelve a correr hacia adelante los efectos de La Niña y ya se solapan con la fecha de siembra triguera argentina.** **Elorriaga lo explica diciendo que: "la Noaa acaba de publicar una nueva corrección de las proyecciones que extiende la presencia del evento Niña con una probabilidad del 77 % hasta marzo / mayo de 2022 y una transición a la neutralidad, con un 56 % de probabilidad, durante mayo / julio 2022.** **Esto es un grave problema para el trigo 2022/23 porque así habrá menos chances de que las recargas del otoño reviertan la falta de agua del final de la gruesa 2021/22. Al afectar negativamente las condiciones de siembra del trigo, puede un fuerte factor de ajuste de área.** Elorriaga también explica que **el problema del próximo año productivo de Argentina es que "si bien es prematuro tratar de definir cuál será el comportamiento de los forzantes de escala planetaria de cara al invierno en Argentina, algo es seguro: con los indicadores actuales podemos descartar por completo un evento NIÑO para la campaña 2022/23. Esa es la**

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



única condición que podría compensar favorablemente la falta de agua que dejan estas dos Niñas consecutivas”.

**También el 45% de la soja de segunda de la región está regular a malo**

**Hay un 10% en condición mala y un 35% regular y esto podría incrementarse aún más, ya que la supervivencia de los peores lotes y el rendimiento final dependerán de las lluvias de aquí en adelante.** El 80% de los lotes están formando las chauchas (entre R3 y R4), hay un 12% que aún está en floración (R2) y un 8% más adelantado comenzando a llenar los granos (R5). En el centro-sur santafesino se necesita más de 50 mm para sobrellevar el periodo crítico. Los lotes que vienen de trigos con altos rendimientos están al borde de darse por perdidos. Hacia el sudeste provincial, por la falta de pronósticos de lluvia estiman que muchos lotes quedaran sin cosechar. La contracara, son las zonas con mejores condiciones

hídricas, como el noroeste bonaerense y un sector del centro-sur santafesino, que esperan que los rindes alcancen a los de primera.

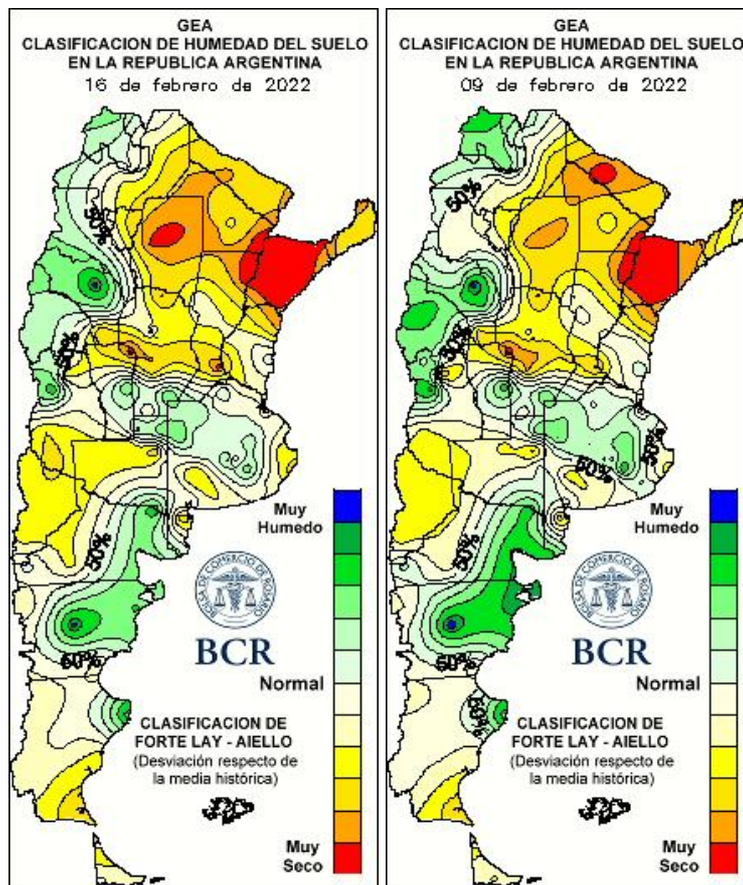
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



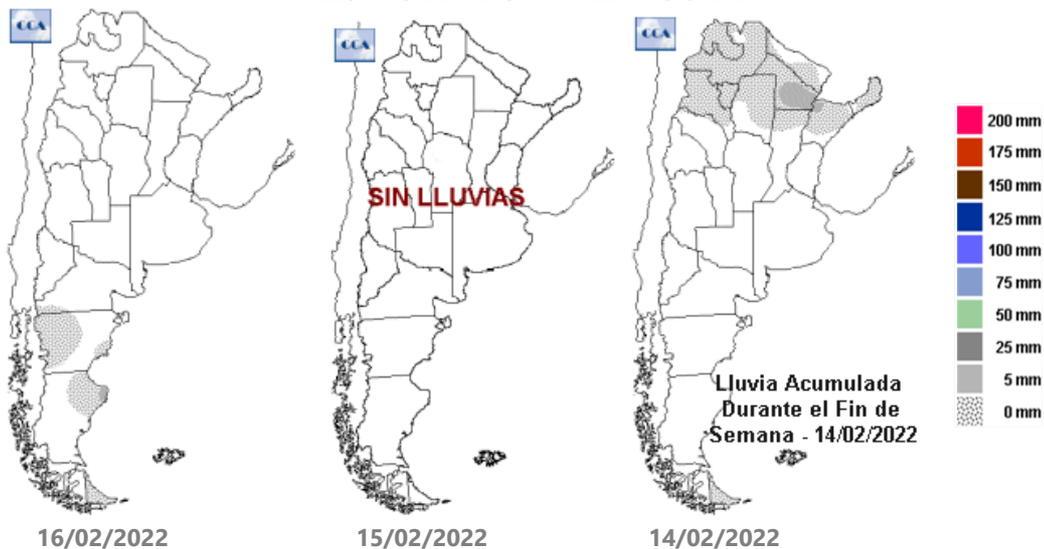
DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 17 de febrero de 2022 - N° 750 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



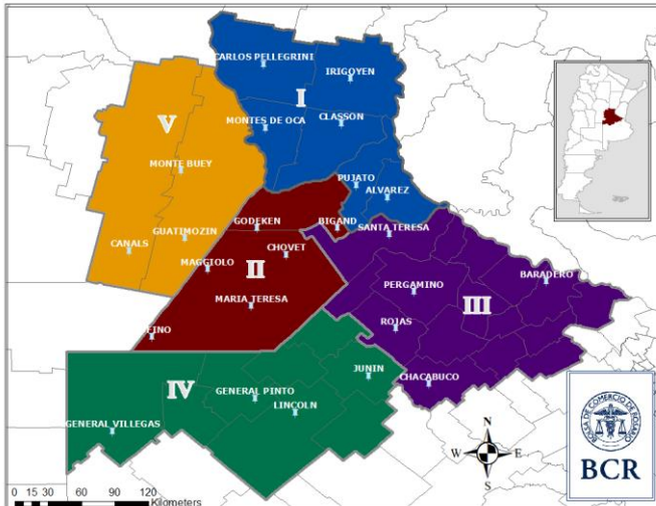
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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)

## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

"Las pocas precipitaciones, con excepción de áreas de Córdoba y algunos lotes del oeste santafesino, no alcanzaron para detener la caída de rinde en soja de primera", comentan los ingenieros de Cañada Rosquín que siguen también campos en esas áreas. Destacan que "el daño en rindes sigue"; sin agua suficiente en llenado de grano hablan de pérdidas cuantiosas. También explican que los cultivos de soja de segunda, maíz tardío y de segunda están en la misma situación: "sin agua, la caída afecta a todos los cultivos". Hacen un recuento de cómo se llega a esto, porque el deterioro este año viene ya de meses atrás: falta de lluvia en diciembre, fuertísimas temperaturas en enero: hubo tal estrés en los cultivos que no se recuperaron. Las últimas lluvias de enero y ahora las escasas lluvias de febrero no alcanzan para poner un piso a los cultivos. Esa es la gran preocupación que hay en el sector a medida que pasan los días y las tormentas no llegan y los pronósticos siguen estirando los posibles plazos de lluvias significativas.

Hay un avance cosecha de un 20 % de los maíces tempranos. "Los primeros lotes, los más afectados, los que nos vimos obligados a adelantar la cosecha, salen con humedad de entre 14 a 17 %, bajo peso hectolitrito (67).

Los resultados de esta tanda van de 30 a 50 qq/ha. Los técnicos cuentan que seguirán con lotes que han sido afectados por fuertes vientos y hubo caídas y van a cosechar con 20 % de humedad para evitar mayores pérdidas. Podrían subir la vara de los rindes, pero no no demasiado, estiman 65 a 70 qq/ha. "Hay lotes de 60 y otros mejores de 85 90 qq/ha pero muchos que sembraron más tarde y estarían con 25 a 30 qq/ha. La media del área será muy pobre: "si logramos un promedio de 60 nos daríamos por satisfecho. Respecto al año pasado, la caída es de un 45%".

En soja de primera, la cosecha comenzaría entre el 10 y 12 de marzo con las variedades de ciclo corto. Estiman en general 33 qq/ha. Pero aclaran: esto si contamos con lluvias. "Hay lotes con 20% de llenado en variedades de ciclo más largo que es difícil de evaluar sin tener la certeza de los milímetros que podemos tener. Respecto al año pasado, "la caída estaría en el orden del 35 %. Hasta ahora..."

Hay lotes prácticamente perdidos en soja de segunda, en especial lotes que vienen de altos rendimientos de trigo. "Los perfiles de suelo quedaron con un déficit de humedad tremendo. Otros lotes han finalizado floración pero están con poca carga y muy atrasados". Se estima un promedio de 18 qq/ha. Con respecto al año pasado, la merma de rendimiento estimada es de un 50 %. Los maíces de segunda, ya en plena floración, la faltante de agua le estaría haciendo perder "al menos un 25% de rinde", dicen los técnicos. Comentan que "en el norte Santiago, en Campo del Cielo, comienzan a resignar rinde. "Es un año muy difícil para el sector, el quebranto está a la vista. La carga fiscal va a ser el empujón final para que muchos productores no puedan seguir. Y no es justo, porque es el productor el que trabaja, toma riesgos y se queda con las deudas. No existe actividad productiva ni



Semana al 17 de febrero de 2022 - N° 750 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

comercial en el mundo que tenga semejante nivel de retención del ingreso bruto".

En 10 días comienza la cosecha del maíz temprano en **Carlos Pellegrini**. El rinde promedio se estima en **100 qq/ha**. "Aún debe bajar 6 a 7 puntos la humedad del grano", indican los ingenieros. Los pocos lotes de maíz tardío y de segunda que se sembraron en la zona están en **muy buenas condiciones**, aun en estado vegetativo. "La soja de primera se encuentra desarrollándose con un **buen comportamiento**", indican los técnicos. Se encuentra en **llenado de granos y se le está aplicando nutrientes foliares**. Se estima que los rindes alcancen los **40 qq/ha y en algunos casos se superen**. "La soja de segunda está **recuperando terreno**", señalan los profesionales. El cultivo posee buen desarrollo foliar con posibilidades de buenos rendimientos, **a la par o superiores que los de la de primera**. Solo hay un **5% de cuadros en condiciones regulares** que no llegara a las estimaciones previstas.

## SUBZONA II

En la zona se han cosechado **muy pocos lotes de maíz temprano**. Los muestreos de humedad promedian 20 a 22%. Aún falta. "Los productores intentarán acercarse a la humedad de recibo", comentan los ingenieros de **Bigand**. "En nuestro caso, recolectamos una porción del lote con humedad de 20% cuyo destino es para alimentación del ganado", indican. El rendimiento fue de **65 qq/ha**. Hay lotes con perspectivas de rendimiento del orden de los **90 qq/ha**, gracias a los mayores milímetros que recibieron. También se da el caso de que determinados híbridos han sorteado mejor el estrés térmico y respondan con mejores producciones". **Los maíces tardíos y de segunda, que son pocos en la zona, se ven muy mal. Es necesario una lluvia urgente: 70 a 100 mm. De no llover, se empiezan a perder lotes**. En cuanto a la soja de primera, hay sectores con perspectivas de **35 qq/ha** y otros donde el promedio se

aproxima tan solo a **20 qq/ha**. "De llover abundantemente, podría mejorar el peso de 1000 granos y subir los promedios", señalan. "Pero observando los pronósticos de pocas lluvias, esta situación se torna a nivel general muy grave", advierten. **El 90% de la soja de segunda se encuentra entre regular a malas condiciones. "No sobreviven si no hay una lluvia muy importante"**, mencionan los técnicos. Se encuentran **iniciando la fructificación** (en R3) y le queda solo algunas hojas superiores. "Puede haber muchos lotes que quedarán sin cosechar", comentan.

En **Bombal** aún no comenzó la cosecha del maíz temprano. Sin embargo, en las localidades vecinas como en **Carcarañá** se empezó por los lotes que estaban más arrebatados por el calor y la falta de agua. Esos lotes alcanzaron los **70 qq/ha, mientras que en Casilda, lotes con similares características rindieron apenas 30 qq/ha**. Los ingenieros estiman que en lotes sembrados temprano puede haber una pérdida del rinde del **10%**, respecto al cereal del año pasado. **El maíz tardío y el de segunda se los ve en muy buenas condiciones**. La soja de primera se la clasifica en **buenas condiciones. Se necesitan entre 40 a 50 mm para completar el llenado de granos**. Esperan rindes promedios cercanos a los **normales** para la zona. La oleaginosa de segunda está en buen estado, pero precisa de **más agua** para completar su ciclo. Los técnicos indican que hay poca presencia de enfermedades, solo hay aumento de arañuela.

## SUBZONA III

La cosecha de maíz temprano en el área de **Wheelwright y Colón** comenzará los primeros días de marzo, pero advierten que la situación **es muy compleja. "El grueso de los maíces estarán en los 30 a 50 qq/ha"**. Desde **Hughes** hacia el oeste, la situación cambia rápido y mejora. "En **Venado Tuerto** esperan un cosechón". Los maíces tardíos están con **pocas reservas**. No obstante, los técnicos comentan que en situaciones similares se han

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)  
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)



Semana al 17 de febrero de 2022 - N° 750 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

comportado muy bien, y **esperan que los rindes superen ampliamente a los tempranos**. En cuanto a soja de primera, **hay pérdidas importantes en el área. Existe mucha variabilidad a corta distancia, reflejando lo que sucedió con las lluvias. Y a pesar que el agua para el llenado de granos no está asegurada, esperan rendimientos medios**. "Un punto a favor, es que no ha habido demasiada presión de plagas, solo arañuela". En cuanto a las siembras de segunda, **el rinde final depende en forma completa de las lluvias que se sucedan de aquí en adelante**. Hoy presentan buen estado general pero con **muy pocas reservas**. El nivel de plagas es razonable teniendo en cuenta la sequía actual: "Helicoverpa (oruga) está contenida, se nota que hay mucha Soja IPro", dicen en el área..

#### SUBZONA IV

En lo que va del año la zona de **General Villegas** acumula **400 milímetros. Debido a esto hay un 10% de la superficie perdida por anegamiento. Pero las pérdidas se localizan en medias lomas y bajos**. Gracias a estos acumulados los cultivos que no se perdieron tras la ola de calor o anegamiento están en buenas condiciones. **El 80% de los cuadros de soja de primera están muy buenos y se esperan rindes superiores a los 40 qq/ha**. En el caso de la soja de segunda, **el 70% está muy bueno, el 20% bueno y el 10 % restante está regular o perdido**. "En la zona las pérdidas de potencial serán más por atraso en la fecha de siembra (debido a lluvias y excesos hídricos) que por sequía". En cuanto a los maíces tempranos, **la mitad de los lotes están muy buenos**, el 20% buenos y el 30% regulares. "Los maíces tardíos sufrieron estrés por falta de agua, pero les llovió justo". **Hoy el 50% está muy bueno, y se espera rendimientos mayores a 100 qq/ha** y el 50% restante, buenos, con rinden esperables de 80 qq/ha. En la zona se largó la cosecha de **girasol**, con rindes que oscilan los **23 a 24 qq/ha**.

#### SUBZONA V

La cosecha de maíz temprano en **Marcos Juárez** comenzará en una semana. "Los primeros serán los lotes que más sufrieron la sequía, ya que algunos se están **quebrando o volcando** y eso hace que se cosechen temprano y con humedad", señalan los ingenieros. Se esperan rendimientos **promedios de 100 qq/ha**, 15% menos que el año anterior. **El maíz tardío y el de segunda está entre floración y cuajado, con la humedad del suelo muy ajustada. El 15% de los cuadros se los clasifica como regulares**, mientras que hay un 50% bueno y otro 15%, muy bueno. Se necesita un aporte de lluvias en los próximos días para no perder rendimiento. Los lotes de soja de primera se encuentran iniciando la **formación del grano e iniciando su llenado (entre R5 a R6) con déficit hídrico general**, necesitando de una lluvia para terminar el llenado. "Esperamos rindes promedio de **37 qq/ha**, que están marcadamente por debajo del año anterior y con una gran variabilidad entre los pisos y los techos", advierten. La soja de segunda se encuentra iniciando la formación de chauchas hasta la formación de los granos (entre R3 a R5). También necesita un aporte de lluvias para completar el llenado. "La presencia de plagas está bastante tranquilo, excepto por el tema **arañuela que sigue siendo un problema en algunos lotes**", indican los técnicos.

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)  
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Próxima semana con lluvias dispersas

**Dispersas, de bajo volumen y solo para pocos serían las próximas tormentas en el área.**

El ingreso de una masa de aire más fresco y seco ha generado condiciones de tiempo inestable en la madrugada del jueves 17. Pero eso cambiará rápidamente con el correr de las horas y el tiempo estable predominará el resto del periodo.

*En el inicio de la próxima semana, se observarán condiciones de inestabilidad. Hay probabilidad de lluvias y tormentas puntuales sobre parte de la región GEA. Las lluvias serán dispersas y de bajo volumen. Solo eventos puntuales podrían llegar a ser de fuerte intensidad.*

Las **temperaturas** presentarán un moderado descenso en toda la región GEA entre el jueves y viernes, pero será temporario, ya que a partir del fin de semana se espera un nuevo ascenso térmico, bien marcado en la zona central del país, especialmente de los valores máximos que se mantendrán elevados hasta el final del período de pronóstico.

La **circulación del viento** comenzará del sector sur con ráfagas, pero esta situación se mantendrá sólo entre el jueves y viernes, ya que luego volverá a establecerse del sector norte, permitiendo un moderado ascenso térmico.

La **nubosidad** será mucho más variable que las semanas previas, ya que durante gran parte del período de pronóstico se observarán momentos de abundante nubosidad y momentos de cielo mayormente despejado. Hacia el final de la semana de análisis se espera que la cobertura nubosa se afiance, incluso con características de inestabilidad.

La **humedad en las capas bajas de la atmósfera** iniciará el periodo con una moderada disminución, producto del ingreso de aire más frío y seco, pero esto será de corta duración, porque rápidamente el viento volverá a rotar al norte y no sólo ayudará a elevar las temperaturas sino que también provocará un progresivo aumento de la humedad hasta mediados de la próxima semana, facilitando la presencia de condiciones de inestabilidad en la región.

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

### Lluvias más importantes fueron para el oeste de la región

Los **núcleos más importantes se desarrollaron sobre Córdoba con una disminución en el caudal de lluvia hacia el este.**

Los **núcleos más importantes se desarrollaron sobre Córdoba con una disminución en el caudal de lluvia hacia el este.** El acumulado más destacado se midió en la localidad de **Bengolea**, en Córdoba, con un total semanal de **34mm**. En el resto de la región GEA los acumulados fueron más escasos, llegando al otro extremo sobre Santa Fe, donde la localidad de Rosario registró apenas 1 mm.

Las **temperaturas** presentaron valores **máximos** superiores a los promedios para la época del año. El registro más elevado fue el de la localidad de **Irigoyen**, Santa Fe, con **39,1°C**, pero toda la región presentó valores por encima de los promedios, en general, entre **33°C y 36°C**. Las **temperaturas mínimas** del período de análisis se mostraron levemente inferiores a los valores medios del mes de febrero. Los registros se ubicaron entre **7°C y 9°C** y el valor más destacado fue el medido en la localidad de **Monte Buey**, Córdoba, con **6,1°C**.

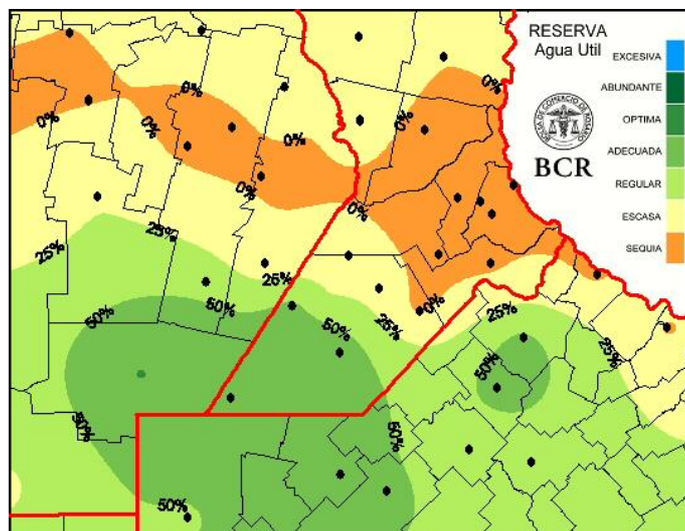
Con este panorama se observa que las condiciones hídricas presentan mucha diferencia según los sectores, esto se debe a la gran dispersión de las lluvias registradas en las últimas semanas. En este período en particular, puede observarse que **la mayor parte del sur de GEA mantiene reservas entre**



Semana al 17 de febrero de 2022 - N° 750 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

**adecuadas y regulares**, mientras que **sobre la franja centro y norte las reservas se presentan entre escasas y condición de sequía**.

En los próximos quince días todavía se necesitan registros de lluvia muy importantes en el **sector norte de la región**, con promedios entre **100 mm y 120 mm** para lograr condiciones hídricas óptimas, mientras que sobre la **franja sur de GEA** se requieren acumulados entre **40 mm y 60 mm** para llegar a condiciones adecuadas de humedad edáfica.



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

## Aumentan las probabilidades de que la Niña continúe hasta después de mayo 2022

La primera quincena de febrero concluye con un comportamiento dispar y en general deficitario de las precipitaciones. Condicionadas en mayor o menor medida por una Niña que, a pesar de las proyecciones, continua instalada.

Al igual que durante el inicio del mes, las precipitaciones de los últimos siete días priorizaron la franja oeste de la

región pampeana, el norte de La Pampa y el centro y sudoeste bonaerense, aunque en esta oportunidad con registros bastante inferiores, en el orden de los **15 a 30 milímetros**.

Una vez más fue la franja este, particularmente el centro y norte de Santa Fe y casi toda la Mesopotamia, la región que quedó relegada a montos menores, por debajo de los 10 milímetros, insuficientes para aliviar de algún modo la crítica situación que están atravesando los cultivos de esa zona en su fase de mayor requerimiento hídrico.

Las lluvias solo alcanzaron para sostener en condiciones favorables las reservas en el sudeste de Córdoba, sudoeste de Santa Fe y parte de la provincia de Buenos Aires. En el resto de las zonas productivas del país, incluida la franja central de la zona núcleo y el NEA la sequía es predominante.

Los registros de lluvia acumulados durante la primera mitad de febrero fueron inferiores a los requerimientos y, salvo casos puntuales donde las precipitaciones fueron más generosas, alcanzaron entre el 20 y el 40% de los valores medios del periodo.

**Los pronósticos no son favorables en cuanto a provisión generalizada de agua hasta el comienzo de la última semana del mes.** Sabiendo que el resto de febrero y el mes de marzo es el periodo más crítico de los cultivos, este escenario es un motivo de preocupación, pero no el único. Es necesario prestar nuevamente mucha atención a la continuidad en el tiempo que está presentando el fenómeno la Niña.

En noviembre 2021 el consenso generalizado de los organismos que analizan el enfriamiento del Pacífico Ecuatorial Central proyectaban un retorno a la neutralidad, y por ende el fin de la influencia Niña, hacia fines de febrero 2022, en diciembre ese plazo fue extendido, con una probabilidad del 80%, hasta abril 2022.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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)  
FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)



Si bien durante enero, en el Pacífico Ecuatorial, las temperaturas superficiales por debajo del promedio se debilitaron, diferentes causas mantuvieron las anomalías negativas, algo que confirmó la publicación del índice de enero, (ONI -1.0), mostrando un valor de enfriamiento igual al de diciembre 2021 y por lo tanto la continuidad de la influencia del forzante Niña.

En función de estos parámetros, **la NOAA acaba de publicar una nueva corrección de las proyecciones, que extiende la presencia del evento Niña, con una probabilidad del 77 % hasta marzo / mayo de 2022, y una transición a la neutralidad, con un 56 % de probabilidad, durante mayo / julio 2022.**

Todavía es pronto para aventurar comportamientos pluviales definitivos, al menos hasta verificar la tendencia del enfriamiento a inicios de marzo pero, los repetidos cambios sobre la duración del fenómeno Niña y una probabilidad de regreso a la neutralidad que no supera el 56% entre mayo y julio, reflejan la incertidumbre que actualmente plantea el comportamiento futuro de los fenómenos de escala global.

Es prematuro tratar de definir cuál será el comportamiento de los forzantes de escala planetaria de cara al invierno en Argentina, pero algo es seguro, **con los indicadores actuales podemos descartar por completo un evento NIÑO para la campaña 2022/23, que es la única condición que podría compensar favorablemente el efecto negativo ejercido sobre los cultivos por estas dos niñas consecutivas.**

