

Semana al 20 de enero de 2022 - N° 746 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

## A pesar de la lluvia, se espera de 10 a 50% menos de rinde en soja de primera en la región

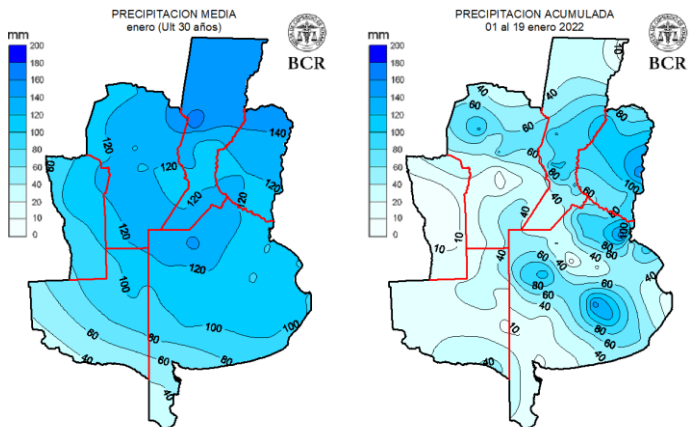
A 60 días para la cosecha, las plantas siguen chicas y faltan todavía muchos milímetros y señalan "un 20 a 30 % de reducción de rinde sin posibilidades de cambio". Las lluvias llegaron muy tarde para el maíz temprano.

### Semana con lluvias y tormentas

Algunos eventos pueden ser de fuerte intensidad para sectores acotados.

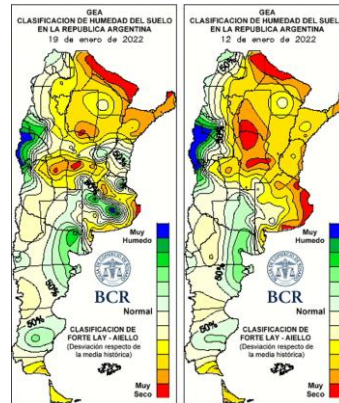
"Todavía persisten amplias zonas con sequía o con reservas muy escasas", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

### El 35% de la región pampeana todavía sigue por debajo de los 20 mm acumulados en todo enero



A partir del 15 de enero, el ingreso de un frente frío permitió el desarrollo de lluvias y tormentas y un importante descenso de las temperaturas. "El desplazamiento del anticiclón semipermanente del Atlántico hacia su posición natural, al este de las costas argentinas, provocó el cambio en la dinámica atmosférica", dice Elorriaga. Pero, la oferta de agua no fue significativa ni generalizada: comparando con las lluvias históricas del 1 al 19 de enero, casi ningún punto del país se acerca a las estadísticas. Aiello señala, "las reservas de agua en el suelo no muestran una recuperación importante. Todavía

### persisten amplias zonas con sequía o con reservas muy escasas".

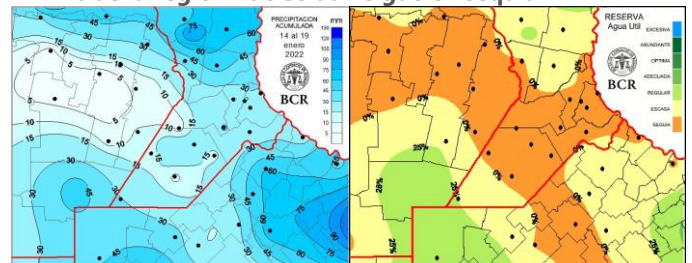


Hasta ahora, el cambio de las condiciones meteorológicas fue generoso sobre Entre Ríos, el centro y noreste de Buenos Aires, el centro este de Santa Fe y norte de Córdoba. Pero el 35% de la región pampeana todavía no alcanzó registros de 20 mm en lo que va de enero.

Lo bueno es que "la inestabilidad se mantendrá por lo menos, hasta el final

de la tercera semana del mes, potenciando el desarrollo de lluvias y tormentas", dice Elorriaga. "El aporte pluvial podría ser más generalizado durante el fin de semana". Por otro lado, Aiello agrega: "poco a poco, estamos dejando atrás el efecto negativo del enfriamiento del Pacífico. Lentamente, nos encaminamos hacia valores de neutralidad, aumentando la influencia de los mecanismos de escala regional sobre las lluvias de la región pampeana".

### El 42% de la región núcleo aún sigue en sequía



El 60% de la región recibió lluvias por encima los 30 mm acumulados desde que arrancaron las lluvias, todavía la situación está lejos de cambiar: el 42% de la región aún sigue en sequía. Sigue la espera de las lluvias, aunque esta vez, hay buenas posibilidades. Se espera que durante los próximos siete días las condiciones sigan siendo inestables, con la presencia de lluvias y tormentas, especialmente sobre el sur de la región GEA.

A pesar de la lluvia, se espera de 10 a 50% menos de rinde en soja

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



“Vemos ramilletes de chauchas muy pequeños y envejecidos, altura de planta muy baja. El cultivo puede reaccionar rebotando y haciendo las últimas tandas de flores y tener una última oportunidad para un rinde aceptable. **Pero estamos a solo 60 días de la cosecha. El peso de granos me parece que va ser pobre y desaparejo. Hay un 20 a 30 % de reducción de rinde sin posibilidades de que cambie**”, dicen en Cañada Rosquín de la soja de primera. **Por eso, incluso con lluvias, ya se estiman pérdidas del 10 al 50%**. Las últimas lluvias permitieron un mejoramiento en la condición de la oleaginosa, **los lotes regulares a malos disminuyeron 5 puntos, ahora totalizan el 30%**, y aumentaron los que estaban en buenas a muy buenas condiciones, pasando a ser 70%. Pero la sequía y la ola de calor del último mes dejaron marca. **En Cañada de Gómez se calcula una pérdida del rinde potencial en el 80% de los lotes.** En Bigand solo con **una nueva lluvia de 60 a 70 mm se verá una mejoría en el cultivo.** En San Pedro, noreste de Buenos Aires, las plantas **están muy desmejoradas, quedaron muy chicas.** En General Villegas, al NO bonaerense, se observa **aborto de vainas.** Más de la mitad de los cuadros de soja de primera de la región están produciendo chauchas (entre R3 y R4). **Sin embargo, hay un 45% que está en la última etapa de floración (R2) y aún con cierta oportunidad si logran generar la última tanda de flores.**

**Lluvias: muy tarde para el maíz temprano, la mitad sigue regular a malo**

**A pesar que llovió, solo un 2% mejoró y pasó de regular a bueno.** Evidentemente, ha sido muy tarde: un 18 % de los maíces tempranos que estaban muy buenos una semana atrás cayeron a “buenos”. **Incluso después del agua, no hubo mejora: el 50% de los cuadros en zona núcleo está en condición de regular a mala, 42 % bueno, y solo un 10% se mantiene muy bueno.** En Cañada Rosquín dicen: **“las lluvias detuvieron el desplome del rendimiento, pero estimamos pérdidas por encima del 20 y 30 %.** El peso de los granos seguramente se redujo: quedaron muy pocas hojas activas y tallos estresados que poco pueden aportar”.

**¿Qué rindes se esperan en maíz tras las lluvias?**

**En el NE bonaerense, en Rojas, dónde normalmente los maíces saltan de los 120 a 140 quintales, la 2021/22 dejará tan solo 40 a 50 qq/ha.** El 100% de los cuadros está entre regular a malo, explican los técnicos. “Las lluvias, demasiado tarde”, y agregan: “podría haber algún lote de 80”. En San Pedro, la situación es la misma. Hacia el NO, en General Villegas la

situación es menos dramática. “Para el 70 % de los cuadros estimamos rindes de 100 qq/ha. **Pero al 30% restante la ola de calor los cocinó: esperamos 50 qq/ha.** En Laborde, la zona cordobesa que aún no recibió milímetros, dicen lo mismo, aunque para el 30% restante, estiman contar con 10 o 20 quintales más. Para Santa Fe, en zonas como Bigand, los cuadros sembrados en septiembre llegarían a los 70 qq/ha y los de octubre, **“van a estar complicados para superar los 40 qq/ha”.** Los rendimientos medios esperables en Cañada de Gómez oscilan entre los 70 a 90 qq/ha y en Carlos Pellegrini ascienden y podrían estar entre 90 a 100 qq/ha.

**Se planea adelantar la cosecha por peligro de quiebre de cañas**

Los técnicos explican que, “a causa del estrés severo, las plantas llevaron a cabo una fuerte removilización para llenar los granos fijados. Esto provocó un **fuerte debilitamiento de las cañas.** Y podría ser necesario cosechar más temprano con mayor humedad a la óptima y gastos extras de secada para salvar lo que hay en pie. **En el área estiman que tan solo en 20 días se largaría la cosecha.**

**Maíz tardío de nuevo en carrera**

Los maíces tardíos y de segunda salen de la parada obligada por el estrés y el crecimiento vuelve a tomar impulso. Al contrario de los tempranos, que han quedado fuera de juego, **“si llueve a mediados de febrero, para la floración, tiene buenas chances productivas”**, dicen desde Cañada Rosquín. Los cuadros están en estado vegetativo y las últimas lluvias permitieron recomponer la condición hídrica. **Sin embargo, en el sur santafecino los acumulados de 15 y 20 mm no fueron suficientes.** En Cañada de Gómez y Bombal, explican que estos milímetros permitieron que el cultivo reaccione, pero no fueron suficientes para recomponer el óptimo estado de los cuadros. **“Hacen falta muchos más milímetros; más teniendo en cuenta que muchos les han aplicado nitrógeno”.**

**La soja de segunda todavía tiene potencial**

La mitad de los lotes aún está en estado vegetativo. **Gracias a las últimas lluvias, se espera una recuperación del cultivo, esto es que vuelva a producir hojas y retomar el crecimiento. Pero las precipitaciones tienen que acompañar en el resto del ciclo del cultivo.** En Carlos Pellegrini, Rojas y en Laborde son optimistas: estiman que no va a haber pérdidas importantes de rinde. En El Trébol, la mayoría de los lotes aún conserva el potencial de rinde intacto. Sin embargo, existen algunos cuadros



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

GEA  
Guía Estratégica  
para el Agro

Semana al 20 de enero de 2022 - N° 746 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

que costara más recuperar. En Bigand, aquellos lotes donde el trigo tuvo buen rendimiento, debe llover muy bien para salvar a la soja de segunda. **En suelos complejos, hay áreas donde el cultivo desapareció. Allí, se estima que entre un 15 y un 20 % de la superficie de soja de segunda está perdida.** En General Villegas la merma se espera por el atraso de la fecha de siembra.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS  
BCR

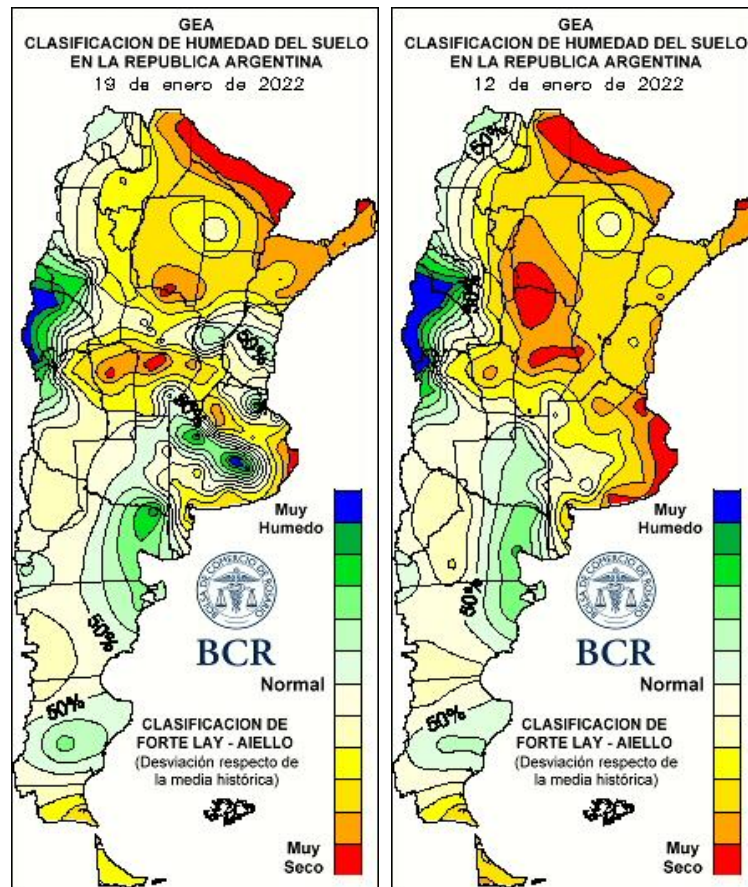
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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)

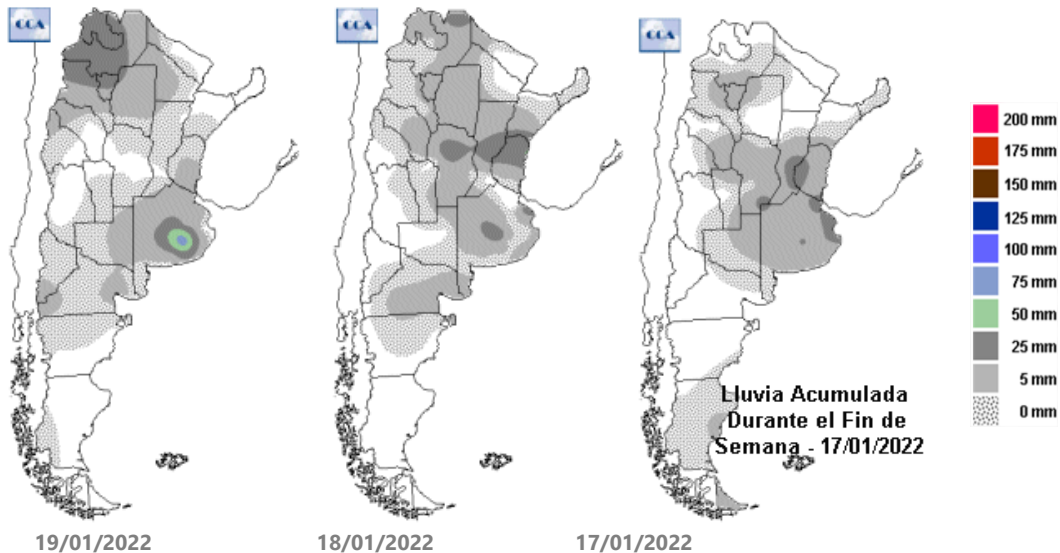
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 20 de enero de 2022 - N° 746 - 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



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Semana con lluvias y tormentas

Algunos eventos pueden ser de fuerte intensidad para sectores acotados.

Luego de la intensa ola de calor de la semana pasada, llegaron las lluvias: **la rotación del viento al sector sur provocó un cambio drástico de las condiciones en forma bastante generalizada. Se espera que durante los próximos siete días las condiciones sigan siendo inestables, con la presencia de lluvias y tormentas, especialmente sobre el sur de la región GEA que podría ser la zona que reciba los mayores acumulados.** Si bien se espera que los eventos sean intermitentes, **no se descarta la probabilidad de que se registren algunos de fuerte intensidad en sectores acotados.** Este escenario se presentará de manera temporaria **durante gran parte de la semana**, siempre teniendo en cuenta que los eventos importantes estarán acotados a sectores reducidos.

Las **temperaturas** se mantendrán en ascenso aun con el cielo mayormente cubierto, ya que la circulación del viento del sector norte fomentará el aumento de los registros, tanto mínimos como máximos, llevándolos a valores más cercanos a los medios estacionales.

La **circulación del viento** será del sector norte o noreste la mayor parte del tiempo favoreciendo el ascenso de las temperaturas. La intensidad se mantendrá entre débil y moderada, aunque se pueden registrar ráfagas significativas asociadas a las tormentas.

La **nubosidad** será muy abundante casi toda la semana. El cielo estará entre cubierto y mayormente cubierto potenciando las condiciones de tiempo inestable. Esta situación también fomentará la poca amplitud térmica que se espera durante el periodo, ya que las mínimas serán elevadas y las máximas moderadas.

La **humedad en las capas bajas de la atmósfera** seguirá siendo uno de los factores más importantes de la semana, potenciando las condiciones de inestabilidad. Por este motivo, se espera que durante gran parte del periodo de pronóstico se registren precipitaciones intermitentes, con algunas mejoras temporarias, pero siempre con inestabilidad predominante.

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

**Lluvias muy dispares en la región GEA** Hubo registros superiores a los 60 mm y otros que no alcanzaron a registrar ni siquiera 5 mm.

Entre las zonas con los registros más importantes se pueden destacar al **norte de Buenos Aires y el centro sur de Santa Fe, donde se registraron núcleos de hasta 60 mm.** En contraposición, en la provincia de **Córdoba, hubo sectores en los que la lluvia fue prácticamente nula.** El dato más destacado corresponde a la localidad de **Chacabuco**, en Buenos Aires, con un total semanal de **69,6 mm** seguido de **Irigoyen**, en Santa Fe, que registró **64,8 mm.**

Las **temperaturas** volvieron a presentar valores extremos durante varias jornadas, con el registro más elevado, de **47,4°C**, en la localidad de **Noetinger**, en Córdoba. Toda la región presentó valores entre muy elevados y extremos que fueron similares a los de la semana pasada y extremadamente más altos que los promedios normales para el mes de enero. Cabe destacar que esos registros se midieron durante la primera parte del periodo analizado ya que, a partir de los últimos días, las marcas térmicas sufrieron un importante descenso. En promedio los registros se ubicaron entre 42°C y 45°C. Las mínimas fueron inferiores a las del periodo anterior, con valores dentro de los normales para la época del año, entre **12°C y 15°C.** El valor más bajo de la semana fue significativamente inferior al promedio y se midió en **Hernando**, Córdoba, con **9,9°C.**

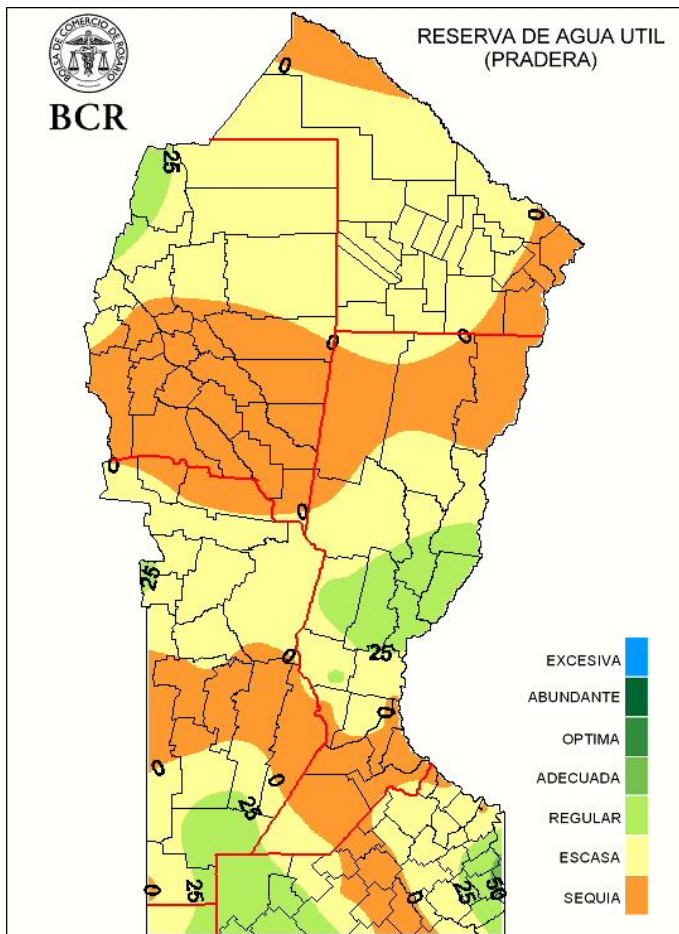
Con este panorama se observa que las condiciones hídricas presentan mucha variabilidad según los sectores, acompañando lo errático de las precipitaciones. Se mantiene un núcleo regular sobre el noroeste de Buenos Aires y extremo sudeste de Córdoba. El resto de la región, en general, presenta características de sequía.

En los próximos quince días, se necesitan registros de lluvia muy importantes, con promedios entre **100 y 140 mm** sobre la **mayor parte de GEA** para alcanzar condiciones óptimas, salvo sobre el **sur de Córdoba y noroeste de Buenos Aires**, donde son suficientes acumulados **de 80 a 100 mm.**





Semana al 20 de enero de 2022 - N° 746 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

