



Soja de 1ra: tras las lluvias bajaron los cuadros regulares un 10% y los muy buenos pasaron a un 45%

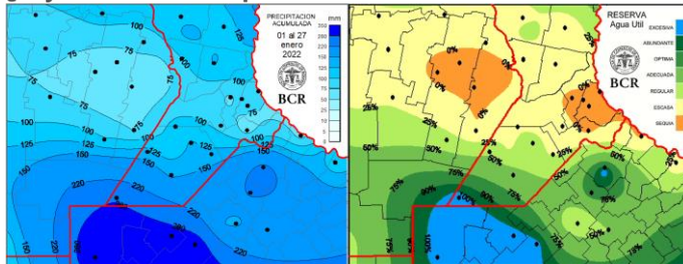
Pero el 42% está en plena fructificación, empezando el período crítico, y a pesar de las lluvias de enero, el 50% de la región núcleo sigue con reservas escasas y sequía.

No se prevén lluvias en la próxima semana

El ingreso de una masa de aire frío y seco proporcionará condiciones de estabilidad.

“No es posible afirmar que no volveremos a experimentar otro pulso seco”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

¿Dejamos atrás la sequía?



Desde el punto de vista climático la respuesta es clara: sí, la situación se resolvió con el cambio atmosférico de la segunda quincena de enero. **Pero desde el punto de vista de los cultivos no, ya que el 50% de la región núcleo sigue con reservas escasas y sequía** teniendo en cuenta la demanda de una pradera permanente. **Pero la demanda de la soja de primera es mucho más importante: está en estado reproductivo, de hecho el 42% ya se encuentra en plena fructificación que es cuando empieza el período crítico y la mayor demanda hídrica. Los acumulados de enero muestran que todas las zonas que recibieron menos de 100 mm tienen problemas para afrontar lo que sigue si las próximas dos semanas de febrero no compensan la faltante de milímetros.** Hay que tener en cuenta que la media de enero es de 120 mm y muchos suelos terminaron la primera quincena con los suelos vacíos, lo que sumado a los valores extremos de temperaturas produjo un deterioro en soja y maíz **que muchos agrónomos califican como inédito.** En esta semana también hay **excesos sobre el noroeste de Buenos Aires, que recibió lluvias excepcionales de casi 300 mm.** Sin embargo, en

General Pinto explican que a pesar de haber **recibido 250 mm en tan pocos días, la falta de agua era el agua era tan importante en los perfiles de los suelos que los excesos de agua se fueron muy rápido y no hubo pérdidas por anegamientos en los lotes.** La cantidad de milímetros que falta en el área **del centro y norte de GEA, zona que sigue arrastrando los efectos de la sequía, van de 100 a 140.**

Clima: ¿qué se espera para el comienzo de Febrero?

Está volviendo a suceder algo que pasaba en el comienzo de enero: **lluvias que estaban siendo previstas en los modelos para el próximo lunes o martes (3 y 4 de febrero) para Santa Fe y Córdoba volvieron a desaparecer de las posibilidades.** Por lo pronto, no se prevén lluvias en la próxima semana por el ingreso de una masa de aire frío y seco que proporcionará condiciones de estabilidad. Recién el próximo miércoles podría observarse un aumento de la nubosidad y la aparición de condiciones de tiempo inestable. **¿Se puede descartar una quincena seca como la sufrió la región pampeana en enero?** Al respecto, Aiello dice que **“no es posible afirmar que no volveremos a tener otro pulso seco”.** Aiello, agrega: **tampoco es posible asegurar que en el corto plazo tendremos lluvias similares a las de los últimos quince días. Y mucho menos que la de la primera quincena haya sido la última ola de calor del verano. Por el momento, hay un excelente funcionamiento de los mecanismos de escala regional que está contrarrestando de manera muy eficiente el efecto adverso de los forzantes de escala planetaria. Nos encaminamos a una neutralidad del Pacífico Ecuatorial Central, pero todavía es prematuro asegurar que “La Niña” ya no condiciona el régimen de lluvias en Argentina.**

Soja de primera: tras las lluvias bajaron los cuadros regulares un 10% y los muy buenos pasaron a un 45%

La llegada de las lluvias reactivó el crecimiento en buena parte del área sembrada con soja de la región y **la condición muy buena pasó de un 20 a un 45%.** Los buenos son ahora un 35% y los cuadros regulares bajaron **de un 25% a un 15%** en esta semana. **“El cultivo está produciendo nuevas camadas de flores. Si el clima de febrero no es tan agresivo, van a llegar a formar las chauchas y mejorar la producción”,** dicen en Carlos Pellegrini. **Pero los cuadros malos siguen igual que 7 días atrás y representan un 5% del área.** En muchas zonas cómo en Bigand o El Trébol explican que **hay cuadros con graves dificultades y no están mostrando reacción en cuanto a crecimiento.** “En suelos complejos sigue muy grave, en lotes



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

con fase erosionada mejoraron, **pero no cierran los entresurcos. Solo en lotes con mejores manejos lograron cerrarlo**". Los técnicos indican que se necesitan **al menos 70 mm para mantener el rinde que se espera hasta el momento, que ya presenta mermas**. "El cultivo no logrará llegar a su máximo potencial en lotes de buena condición, estimamos **30 a 35 qq/ha con valores de 25 qq/ha a 40 qq/ha**", señalan. En Colón estiman **daños en el potencial de rinde que arrancan en el 10 a 20%**.

Soja de segunda: se reactivaron, pero falta más agua

Las lluvias no han podido revertir el **30% de los cuadros que están en estado regular a malo en la región**. "No sabemos en cuanto se afectó el rinde potencial, tenemos que evaluar el número de nudos y cómo evolucionan ya que no llovió demasiado y ahora comienzan a demandar más agua", comentan desde Corral de Bustos, una de las áreas más favorecidas de la región. Desde Colón advierten: "hay lotes que perdieron muchas plantas". Si bien el 65 % de la soja de segunda de la región está en estados vegetativos avanzados, **hay un 35% que comenzó a transitar los estados reproductivos**. Desde Bigand advierten que "debe llover bien, para afrontar el periodo crítico con mejores condiciones, ya que las reservas siguen siendo escasas". Desde Carlos Pellegrini comentan que la soja de segunda fue la más favorecida con las precipitaciones. Han retomado su desarrollo y están comenzando a florecer. "El 80% de los lotes se los considera en muy buenas condiciones".

¿Cómo está el maíz en las distintas zonas?

El sureste cordobés sigue mostrando un extra a favor en sus lotes maiceros, como en Corral de Bustos, que estiman rindes normales, no como en el resto de la región. Allí estiman en el **70%** de los cuadros, los muy buenos, que el rinde esperado rondaría los **110 a 130 qq/ha**. En el **30% restante**, la condición es buena, y esperan de **80 a 100 qq/ha**. En Carlos Pellegrini los lotes en general están bien, con las espigas completas y expectativas de **100 qq/ha**. Pero muy cerca, en El Trébol, las expectativas caen a los **70 y 80 qq/ha**. En Bigand, el panorama

es muy complicado: **el 70% de los cuadros está regular a malo**. El promedio rondaría **75 qq/ha**, con pisos de 40 qq/ha y techos de solo 80 a 85 qq/ha. Situación similar a la de Bombal: calculan rindes de **80 a 85 qq/ha** para los sembrados en **septiembre**. Los de mediados de octubre, "las últimas lluvias ayudarán a terminar las espigas que son de un tamaño inferior. Pueden llegar a alcanzar **60 a 65 qq/ha**", dicen. En el noreste de Buenos Aires, epicentro de excelentes rindes maicero y de influencia de napas, como en Colón, este el maíz temprano es el cultivo más afectado del área por la sequía: **esperan daños en el rinde del 40 al 50 %**.

Maíces tardíos: "todo dependerá de las lluvias de los próximos 30 días"

Los maíces tardíos y de segunda reaccionaron con las precipitaciones, sin embargo, los técnicos advierten que **todo dependerá de cuánta agua deje febrero**. "Si (las lluvias) acompañan, vamos a lograr un rinde promedio superior al de maíz de primera", indican desde Cañada Rosquín. Si bien todavía les falta algún tiempo para la floración, **se vislumbra un mejor comportamiento que los de primera**. En Bigand confirman, "si no llueve abundantemente, no se sostendrán los potenciales de producción".

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

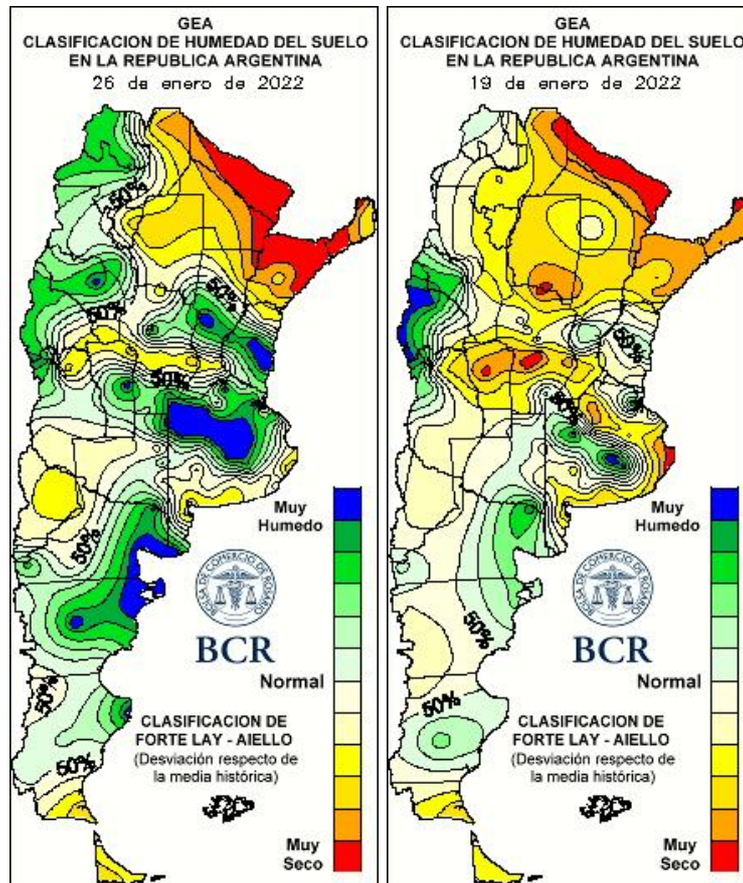
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea

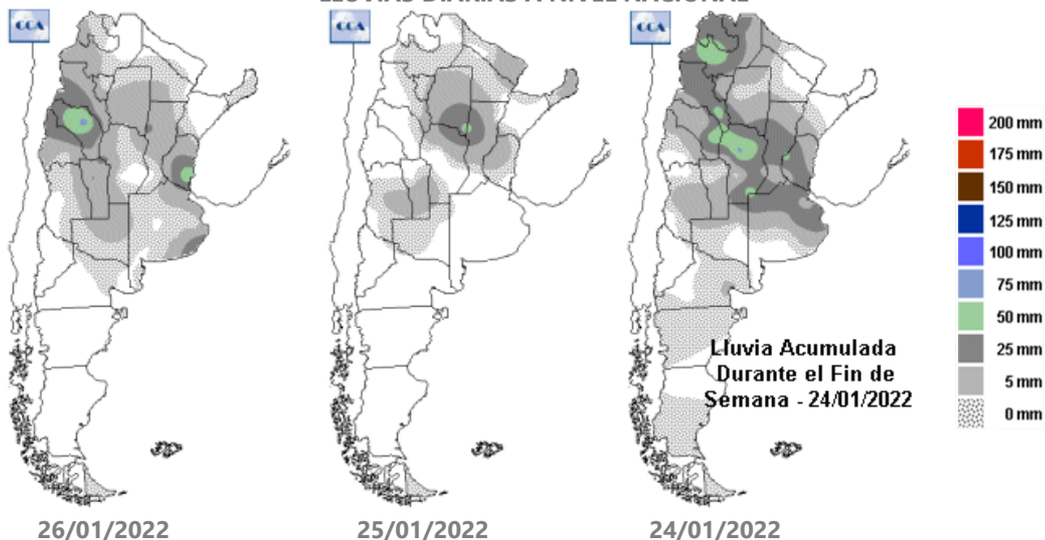
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



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



Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 - 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En los alrededores de **Cañada Rosquin**, las lluvias del fin de semana dejaron 15 a 30 mm. **Las lluvias ayudan a frenar la caída del rinde de los cultivos.** Sin embargo, los ingenieros advierten que no hay nada definido, "habrá que esperar a ver **cómo se comporta el clima en los próximos 30 días, los cuales son definitorios para la soja y el maíz tardío**". "Si las lluvias acompañan al maíz de segunda, vamos a lograr un rinde promedio superior al de maíz de primera", indican. En las zonas donde menos llovió se necesitarán más milímetros para mantener el rendimiento.

"**Las últimas lluvias fueron muy buenas en el área: 100 mm en los últimos 10 días.** Y en sectores de la zona rural esa marca fue superada en más de un 20%", señalan con entusiasmo en **Carlos Pellegrini**. En cuanto a los excesos, responden que "**no hubo inundaciones de importancia;** las lluvias fueron se distribuyeron entre las tres tormentas que hubo y esto fue ideal para que se absorba la mayor cantidad de agua posible en los suelos. **Los cultivos se**

están recuperando mejor de lo esperado", agregan. En cuanto a los maíces tempranos, las lluvias llegaron tarde: "los granos estaban en su máximo tamaño y perdiendo humedad". **Los lotes en general están bien, con las espigas completas.** Solo en determinados sectores dentro de los lotes, debido a las diferencia de calidad de suelos, no pudieron completar con la producción, "es una superficie que no supera el 5 % del total". **Las expectativas de rinde rondan los 100 qq/ha.** Los maíces tardíos y de segunda que más sufrieron la falta de agua serán utilizados para silo. Los técnicos calculan una pérdida de un **40 %** en la producción de materia verde. **La soja de primera tuvo una buena reacción a las lluvias.** El cultivo está produciendo nuevas flores; **si las condiciones no son tan agresivas como las que precedieron, van a llegar a formar chauchas y mejorar la producción.** "Además se van a aplicar todos los lotes con fungicidas y micronutrientes para mantener lo más eficiente posible la conversión en granos, alargando el período de producción", indican. La soja de segunda fue la más favorecida con las precipitaciones. Retomaron su desarrollo y están floreciendo. **El 80% de los lotes se los considera en muy buenas condiciones.**

"Llovieron otros **30 a 50 mm** en la región. **Mejoraron muchísimo los lotes de soja primera**", comentan en **El Trébol**. El área tuvo un cambio muy importante con las primeras tormentas de enero que en algunos casos superaron los 110 mm. Sin sectores inundados, pero con los perfiles recargados, "**se ven mejorías en todos los lotes tanto en primera como en segunda de soja.** Maíz ya no tiene cambios por las lluvias, como corroboramos con el seguimiento que hacemos en las imágenes NDVI en los lotes de maíz de primera". El maíz de primera lograría alcanzar rindes de **80 qq/ha.** **En soja, destacan que "un 30% del área tiene dificultades graves, no reacciona en cuanto a crecimiento.** El resto está a surco cerrado con buenas perspectivas de rindes ¿Alcancó a cerrar el entresurco? "**Van a necesitar más agua, están atadas a lo que suceda con el clima para completar el llenado de**



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

granos. Pero podrían alcanzar los 40 qq/ha en el 70% del área. Las sojas de segunda vienen **muy bien**, "están optimas, con el potencial intacto", resumen los técnicos del área.

SUBZONA II

Las lluvias del fin de semana **fueron muy desuniformes: en Bigand se registraron 40 mm. Pero hacia el norte, no superó los 25 mm. Hacia el este y el oeste promedió 25 a 28 mm. "Son milimetrajados escasos para la situación de sequía. El panorama general sigue siendo crítico"**, explican en el área. Con respecto a maíz de primera, "las lluvias cambian las cosas, eventualmente puede mejorar el peso de mil en algún lote". **El 70% se lo considera entre regulares a malas condiciones. Se estima que el promedio rondaría 75 qq/ha, con lotes de 40 qq/ha y máximos de solo 80 a 85 qq/ha.** En algunos lotes se midió humedad de grano: "están con un 35%, **se podría estar cosechando maíz con algo de humedad para el 20 al 25 de febrero**". El maíz de segunda o tardío reaccionó mejor a las precipitaciones. La mayoría están en estado vegetativo (V8), **pero si no llueve abundantemente no podrá sostener su potencial de producción.** Los lotes de soja de primera reaccionaron en forma diferente: **en los suelos complejos sigue muy grave, en lotes con fase erosionada mejoraron, pero no cierran los entresurcos. Solo en lotes con mejores manejos lo cerraron.** Los técnicos indican que "se necesita una lluvia mayor a los 70 mm para mantener el rinde que se espera hasta el momento. **"El cultivo no logrará llegar a su máximo potencial en lotes buenos, pero estimamos que la media estará entre 30 a 35 qq/ha con valores de 25 qq/ha a 40 qq/ha"**, señalan. La soja de segunda mejoró su aspecto general. **La mitad de los cuadros se encuentran en buenas condiciones y la otra mitad entre regulares y malas.** Están entre estado vegetativo e iniciando la floración (entre V5 y R1). **"Debe llover bien**, ya que necesitan seguir creciendo y entrar al

período crítico con mejor reserva de agua en el suelo, **que hoy es muy escasa**", explican.

El saldo de las dos últimas lluvias de **Bombal** fue de **60 mm**. Las precipitaciones no fueron homogéneas: en distancias de pocos kilómetros hubo variaciones de **20 a 35 mm**. Los ingenieros señalan que la lluvia ayudará a consolidar el llenado de granos en los maíces tempranos. Se calculan **rindes de 80 a 85 qq/ha** para el cereal sembrado en **septiembre**. Los de mediados de octubre, "esta lluvia es una caricia, no es sustancial; seguramente ayudará a terminar las espigas que son de un tamaño inferior. **Pueden llegar a alcanzar 60 a 65 qq/ha**", indican. Los maíces tardíos y de segunda están en muy buenas condiciones. Si bien todavía les falta algún tiempo para la floración, se vislumbra una mejor performance en comparación a los de primera. **La soja de primera está en muy buenas condiciones**, comenzando a florecer y a formar chauchas. **Se esperan rindes normales para la zona.** Las lluvias fueron muy oportunas para la soja de segunda. "Si continúan las precipitaciones vamos a tener buenos resultados", comentan. Solo los lotes donde la sequía afectó de forma severa puedan caer los rindes.

SUBZONA III

"En la mayoría de los lotes de soja de primera vamos a notar la pérdida de rinde por sequía y altas temperaturas. Calculamos un piso de 10 a 20 % de mermas", comentan los asesores de **Colón** donde los cuadros se reparten entre inicio de floración (R1) y formación de vainas (R3). "Ha habido ataques de arañuelas, pero con la llegada de las lluvias la incidencia ha disminuido". En relación a **las siembras de segunda, las altas temperaturas y el estrés hídrico han causado importantes pérdidas de plantas.** "Gracias a los últimos milimetrajados se ve un cambio importante en el crecimiento vegetativo". Por otro lado, **el maíz temprano es el cultivo más afectado del área, "esperamos mermas de rinde**

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
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR
www.bcr.com.ar/gea



del 40 al 50 %. Los maíces de segunda y tardíos están muy buenos, se repusieron con el agua”.

SUBZONA IV

“**Recibimos 250 mm en muy pocos días**”, comentan los técnicos de **General Pinto**. “**La falta de agua era el agua era tan importante en los perfiles de los suelos que los excesos de agua se fueron muy rápido y no vemos problemas importantes de pérdidas por anegamientos en los lotes**”, dicen el área. Están a la espera de que no haya nuevas descargas que compliquen la situación, “**si dan nuevas lluvias importantes, ahí sí van a empezar a haber pérdidas de área cosechable**”, dicen. Por lo pronto, las sojas lograrían tener un repunte muy importante, están entre floración y formación de vainas, “**pero hay que capacidad tiene el cultivo de compensar la falta de desarrollo que se nota en la zona. Hasta hace dos semanas estaban en floración y no pasaban de los 30 a 40 centímetros de altura**”. En sojas de segunda, tras la falta de agua y los manchones que venían notándose semana a semana, ahora se espera que el cultivo cierra el entresurco y comienza afianzar su recuperación.

SUBZONA V

“Los maíces tempranos, tanto los de septiembre como los de octubre, ya están hechos. **Se los ve muy bien**, a excepción de algún lote puntual de baja calidad o mal manejado. Están en pleno llenado, en grano pastoso”, comentan desde **Corral de Bustos**. El 70% de los cuadros están en muy buenas condiciones, y el rinde esperado ronda los **110 a 130 qq/ha**. En el 30% restante, la condición es buena, y esperan de **80 a 100 qq/ha**. En cuanto a soja de primera **los 30 a 60 milímetros que precipitaron en los últimos diez días les cayeron justo**: “no sufrieron tanto como las de segunda. **El 70% están muy buenas y el 30% buenas**. Se encuentran en R3 y R4 (plena producción de vainas).” Las siembras de soja de segunda estuvieron muy estresadas, aun les cuesta reactivarse, quedaron petizas. “**No me arriesgo a decir**

que no se afectó el rinde potencial, porque vamos a tener que evaluar cómo quedan el número de nudos y cómo reacciona, ya que no llovió demasiado, y ahora comienzan a demandar más agua”. En cuanto al maíz de segunda y tardío, siempre estuvieron mejor que la soja tardía, “**están en carrera**”.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

No se prevén lluvias en la próxima semana

El ingreso de una masa de aire frío y seco proporcionará condiciones de estabilidad.

La semana comprendida entre el jueves 27 de enero y el miércoles 2 de febrero estará caracterizada por **el ingreso de una masa de aire frío y seco que proporcionará condiciones de total estabilidad a toda la porción central del país y en particular a la región GEA.** Estas características perdurarán a lo largo de todo el periodo y **recién el próximo miércoles podría observarse un aumento de la nubosidad y la aparición de condiciones de tiempo inestable.** Por el momento no se prevén lluvias para los próximos siete días.

Las temperaturas sufrieron un significativo descenso desde las primeras horas del jueves 27, producto del ingreso de esta masa de aire frío y seco. A medida que avancen los días, y con el cambio en la dirección del viento al sector norte, se prevé que, paulatinamente, los registros térmicos se vayan recomponiendo a valores normales para la época del año, especialmente hacia el final del período de pronóstico, momento en el que se esperan las mayores temperaturas.

La dirección del viento inicialmente será del sector sur o sudeste, facilitando el descenso térmico. Posteriormente rotará al sector oeste y finalmente al norte, fomentando la recuperación de la temperatura a nivel generalizado.

El cielo permanecerá mayormente despejado, especialmente durante la primera parte de la semana, luego experimentará un leve incremento de la cobertura nubosa.

La humedad en las capas bajas de la atmósfera también presentará una significativa disminución inicial sobre toda la región central del país pero, a partir del fin de semana, con el viento prevaleciendo del sector norte, comenzará un progresivo incremento que se mantendrá hasta el final de la semana de análisis.

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

Acumulados de hasta 300 mm

La situación fue muy dispar dentro de la región: los acumulados semanales varían desde 300 mm a 10 mm.

La semana comprendida entre el jueves 20 y el miércoles 26 de enero se registraron lluvias muy importantes en la región GEA, con acumulados extremadamente superiores a los niveles medios para el mes de enero. La situación fue muy dispar dentro de la región ya que los acumulados semanales **varían desde 300 mm a 10 mm dentro de la misma zona.** Los valores más destacados se midieron sobre el **noroeste de Buenos Aires, el extremo sur de Córdoba y el sudoeste de Santa Fe, sectores con registros superiores a los 150 mm.** El resto de la región GEA presentó acumulados muy diferentes, llegando al otro extremo, **sobre el noreste de Buenos Aires, donde la localidad de Ramallo registró apenas 10,2 mm.**

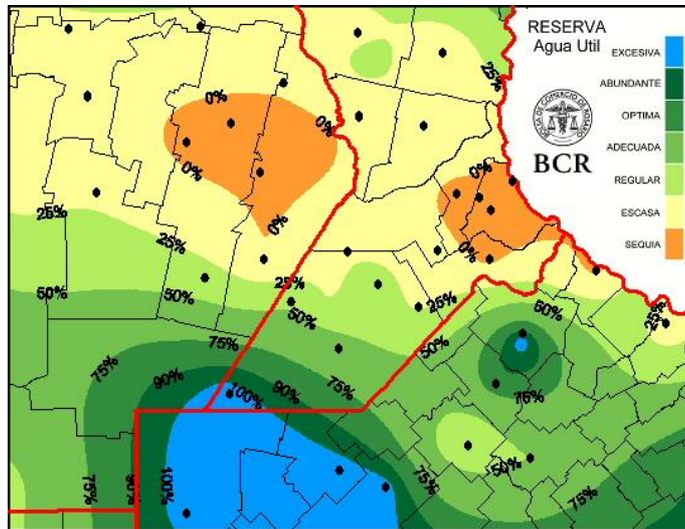
Para las temperaturas también fue una semana de extremos, con valores máximos muy elevados, especialmente durante la primera parte del periodo, pero muy alejados de los registrados la semana previa, en medio de la extrema ola de calor. El registro más elevado fue el de la localidad de **Noetinger**, en la provincia de Córdoba, con **41,3°C.** Toda la región presentó valores superiores a los promedios estacionales de las temperaturas máximas, entre **35°C y 39°C.**

Las mínimas también fueron superiores a las de la semana anterior y a los promedios normales para la época del año. Las temperaturas más bajas de la semana se ubicaron entre **17°C y 19°C.** El valor más destacado fue medido en la localidad de **Villegas**, provincia de Buenos Aires, con **17,5°C.**



Con este panorama se observa que las condiciones hídricas presentan mucha variabilidad acompañando el errático comportamiento de las precipitaciones. En esta semana en particular se pueden observar importantes **excesos sobre el noroeste de Buenos Aires, zona en la que se observaron las lluvias excepcionales. El resto de la región GEA no muestra grandes cambios respecto a la semana pasada, sólo sobre la franja sur de la zona se observa un alivio de las condiciones de sequía, pero toda la porción central y norte de GEA sigue mostrando condición regular de humedad o incluso situación de sequía.**

Analizando la tendencia para los próximos quince días, todavía se necesitan registros de lluvia muy importantes en gran parte de la región, **con promedios entre 100 y 140 mm sobre el centro y norte de GEA** para alcanzar condiciones óptimas. En cambio, sobre el noroeste de Buenos Aires, necesita el cese de las lluvias durante los próximos quince días para que desaparezcan los excesos.



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

“No es posible afirmar que no volveremos a experimentar otro pulso seco”

Como anticipamos, no solo se sostuvieron las condiciones de inestabilidad del cambio de quincena, también **se potenciaron los volúmenes de agua. La cobertura territorial de las lluvias se amplió hacia los sectores postergados por anteriormente.**

La alta disponibilidad de humedad que dominaba toda la región pampeana y el avance de un nuevo sistema frontal posibilitaron un desplazamiento hacia el noreste de la oferta de agua. De este modo, alcanzó las zonas agrícolas que no habían sido tan favorecidas en el inicio de la segunda quincena, aunque con acumulados muy dispares.

Al igual que en el evento anterior, Buenos Aires y fundamentalmente el noroeste provincial, recibió los mayores volúmenes de agua. Localidades como Lincoln, Villegas y Gral Pinto **en los últimos siete días superaron fácilmente los 250 milímetros.** En el resto del territorio bonaerense las precipitaciones tuvieron una distribución más heterogénea, con un marcado gradiente descendente desde el centro hacia el sudoeste, y acumulados en el rango desde los 25 hasta los 200 milímetros.

Esta vez, el frente logró desplazarse hacia el noreste del país lo suficiente como para cubrir Córdoba, llegando hasta el centro de Santa Fe y Entre Ríos. Pero el sistema frontal no pudo franquear la barrera que oponía el ingreso de aire cálido y húmedo proveniente del norte, **dejando al extremo norte de Santa Fe, Santiago del Estero, Chaco y el NEA sin un alivio significativo.**

Los registros totalizados en la franja central del país tuvieron una distribución errática pero más generalizada que la última vez, **entre 50 y 80 milímetros, insuficientes**

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
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR
www.bcr.com.ar/gea



para completar los valores requeridos por los perfiles, pero apropiados para provocar un significativo retroceso de la sequía que dominaba gran parte de la región núcleo.

Las reservas de agua en el suelo dan muestras de una oportuna recuperación, incluso con áreas que presentan excesos hídricos allí donde las precipitaciones superaron ampliamente los valores normales.

Solo las regiones que recibieron lluvias por debajo de los cuarenta milímetros no han logrado salir del estado de escasez hídrica o sequía.

Los modelos de pronóstico indican un mejoramiento de las condiciones en los próximos días y la probabilidad de una mayor inestabilidad en el inicio de la semana próxima.

No es posible asegurar que, en el corto plazo, tendremos lluvias similares a las de los últimos quince días, y tampoco que no volveremos a experimentar otro pulso seco. Mucho menos que la de la primera quincena haya sido la última ola de calor del verano. Por el momento, hay un excelente funcionamiento de los mecanismos de escala regional que está contrarrestando de manera muy eficiente el efecto adverso de los forzantes de escala planetaria.

Nos encaminamos a una neutralidad del Pacífico Ecuatorial Central, pero **todavía es prematuro asegurar que La Niña ya no condiciona el régimen de lluvias en Argentina.**

