



Se sembró un 16% más, pero las lluvias llegaron tarde y habría 1,5 Mt menos soja que hace un año

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

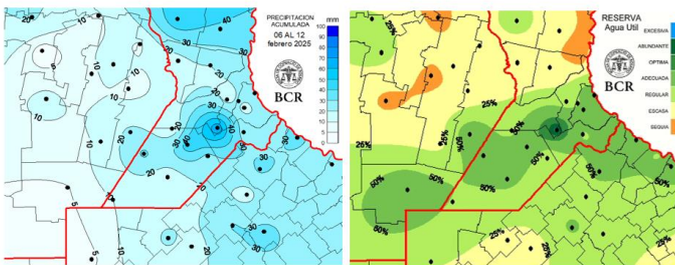
La estimación para la soja 2024/25 se ajusta a 16,5 Mt, con un rinde de 32,2 qq/ha, lejos de los 40 qq/ha de la campaña pasada. La sequía de enero quebró las expectativas y dejó pérdidas irreversibles.

Probabilidad de chaparrones y tormentas aisladas entre el viernes y el domingo

Además, se prevé un ascenso térmico hasta el domingo, cuando se producirá un descenso generalizado de las temperaturas.

“El ingreso de un nuevo sistema frontal que se desplazará de sur a norte este fin de semana, con alta humedad, eleva la probabilidad de precipitaciones generalizadas en el norte de la región pampeana”, dice el consultor **Elorriaga**.

Precipitaciones dispares mejoran las reservas hídricas en el centro, pero persiste la escasez en el norte región núcleo

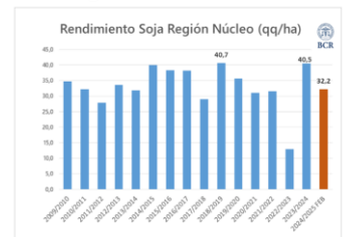
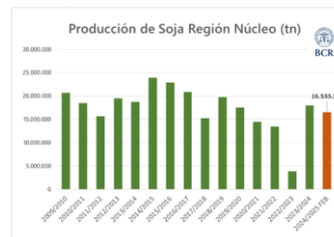


Entre el 6 y el 12 de febrero, las lluvias siguieron sumando en la región, repitiendo el buen arranque del mes. Los acumulados más altos se dieron en el centro/este, mientras que el oeste tuvo los registros más bajos. El noroeste de región núcleo, que había quedado afuera en la previa, recibió esta vez agua, como

en Carlos Pellegrini, con 50 mm (sin contar los 40 mm extra que cayeron después de las 9 am del miércoles 12).

Tras estas lluvias, —y a pesar de las temperaturas extremas de esta semana que superaron los 40°C— las reservas hídricas mejoraron en el centro, pasando de sequía a un estado regular a óptimo. En el norte, en cambio, sigue la escasez y la recuperación es desperejada. Todavía faltan 60 a 110 mm para mejorar la situación.

La soja, contra las cuerdas en la región núcleo



La sequía se sentirá con fuerza en la cosecha 2024/25. La primera proyección es de 16,5 millones de toneladas, muy lejos del horizonte productivo que se tenía a la siembra con un clima normal y que permitía anticipar 19,2 Mt. Aunque se sembró un 16% más, consecuencia de que las lluvias llegaron tarde se podría obtener 1,5 Mt menos respecto al año pasado. La falta de lluvias en enero marcó un quiebre en las expectativas y dejó pérdidas irreversibles. Aunque las lluvias de febrero frenan el deterioro, se estima un rinde menor, de 32,2 qq/ha, 8 quintales menos que en la campaña pasada. Con 5,3 M ha sembradas y 151.000 ha que no se cosecharían, la producción de 16,5 Mt ubica a esta campaña en el puesto 11° del ranking de los últimos 15 años, muy por debajo del récord de la 2014/15.

Soja de primera: las lluvias llegaron, pero la recuperación es limitada

Las precipitaciones trajeron alivio, pero la soja de primera en la región núcleo quedó muy limitada y aún necesita de más lluvias para sostener este nivel productivo. Con el 55% del cultivo en pleno llenado de granos, y el 45%

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





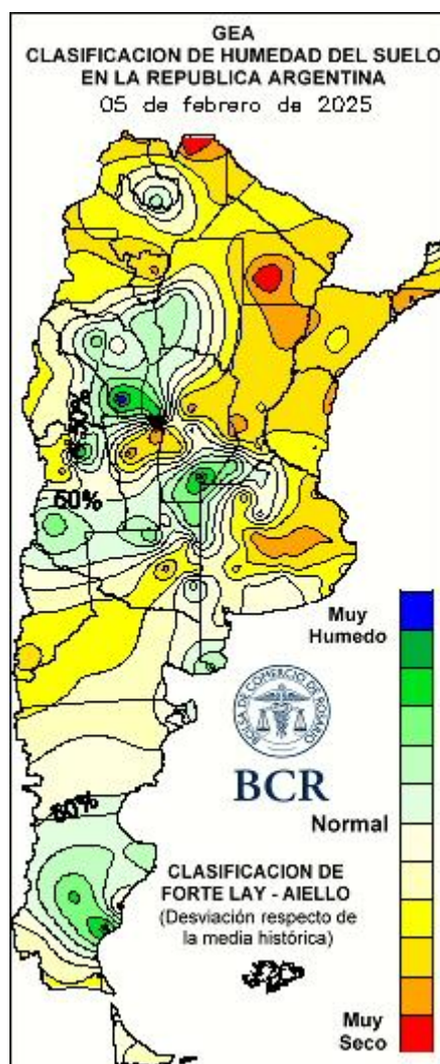
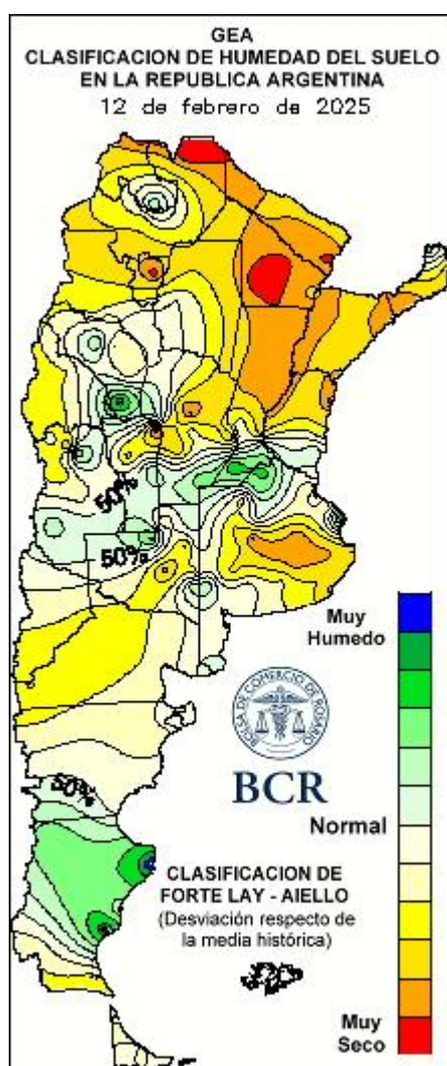
iniciando el mismo, **la posibilidad de recuperación es baja**. En **Carlos Pellegrini** advierten que hace diez días aún había margen para mejorar, pero la falta de lluvias y las altas temperaturas cambiaron el panorama: **“Ya no podemos hablar de lotes que expresen todo su potencial y hoy hay bajas esperanzas de obtener rindes buenos”**. Desde **María Susana** destacan que las lluvias frenaron mayores pérdidas, pero los rindes siguen ajustándose: **“el 30% mantiene expectativas de 40 a 45 qq/ha, mientras que otro 50% ronda los 30-35 qq/ha”**. En **Pergamino**, los técnicos estiman **una merma mínima del 30%**. En **región núcleo** el **35% de los cuadros sigue en condición regular a mala**, aunque los **lotes en estado malo se redujeron en 10 p.p.** El **40%** se mantiene en **buenas condiciones** y el **25%** sigue en estado **muy bueno a excelente**.

La soja de segunda es la más sufrida y, a pesar del agua, las pérdidas aún pueden seguir en aumento

La soja de segunda enfrenta un escenario aún más crítico que la de primera en la región núcleo, con el **80% de los lotes entre regulares y malos, un aumento de 20 p.p. respecto a la semana pasada**. Aunque solo el 5% del cultivo está en la ventana crítica, el daño de la sequía fue tan fuerte que el potencial productivo ya está comprometido. En **Carlos Pellegrini** advierten que la soja de segunda es la más afectada por la falta de agua, **“la mitad de los cuadros están en condiciones regulares**. Hay lotes que han comenzado a perder gran parte de su follaje y por lo tanto no están teniendo nuevas producciones reproductivas. **Se espera que el 30% de los cuadros tengan rendimiento por debajo de 10 qq/ha**. En **María Susana**, donde la oleaginosa de segunda cubre el 20% del área, los técnicos califican la situación como crítica, con rindes proyectados entre 0 y 10 qq/ha. En **Pergamino, Colón y el extremo sur de Santa Fe**, el panorama es alarmante: **“el 70% de la superficie está en malas condiciones y el 35% de los lotes ya se da por perdido”**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



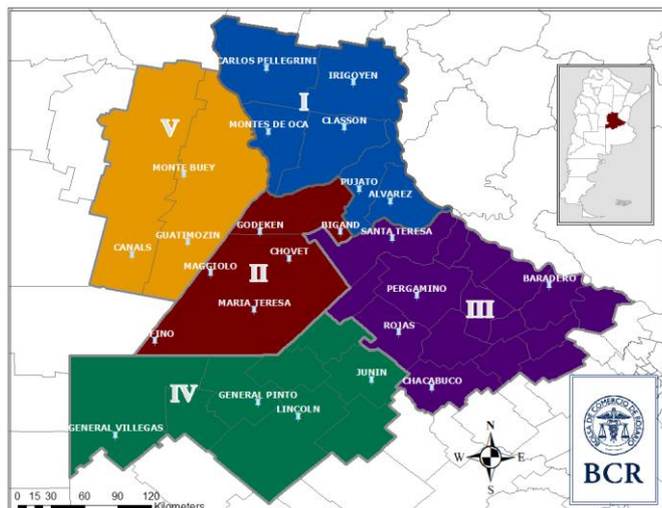


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

“Hace 10 días atrás, en **Carlos Pellegrini** aun había posibilidades de recuperar el potencial en todos los cultivos. Pero al no recibir agua la semana pasada y ante la extrema temperatura alta, la situación se tonó muy preocupante y hay gran incertidumbre. Ya no podemos hablar más de lotes que expresen todo su potencial y hay bajas esperanzas de obtener rindes buenos”, advierten los ingenieros. La soja de primera venía soportando las inclemencias del clima, pero ha detenido su desarrollo. Si bien su aspecto visual no es malo, hay aborto de chauchas y baja producción de granos. El 20% de los lotes están regulares, hay un 60% buenos y el resto muy buenos. La soja de segunda es la más afectada por la falta de agua. La mitad de los cuadros se los considera en condiciones regulares y la otra mitad, buenos. Hay lotes que han comenzado a perder gran parte de su follaje y por lo tanto no están teniendo nuevas producciones reproductivas. Si bien aún en la zona no se han descartado lotes, las proyecciones de recuperación son muy bajas. Se espera que un 30% de los cuadros tengan rendimiento por debajo

de 10 qq/ha. Respecto al maíz temprano, con las altas temperaturas se aceleró la maduración del mismo. De todos modos en la zona ha llovido bien hasta la formación del grano, por lo que no se esperan disminuciones importantes del rinde. Se calcula un promedio de 100 qq/ha.

“En **María Susana** y alrededores, las lluvias de la última semana solo favorecieron a un 10% de los lotes en esta zona”, dicen los técnicos locales y agregan que si bien las precipitaciones ayudan a frenar mayores pérdidas, los rindes continúan ajustándose a la baja. “En soja de primera, el 30% de la superficie mantiene expectativas de entre 40 y 45 qq/ha, mientras que otro 50% ronda los 30 a 35 qq/ha. La soja de segunda, que representa el 20% del área, muestra una proyección crítica, con rindes estimados entre 0 y 10 qq/ha. La semana pasada, el promedio de soja de primera y segunda se calculaba en 35 qq/ha, pero con el nuevo escenario, la estimación bajó a 30 qq/ha, es decir, 5 qq menos”, dicen los asesores. En maíz temprano, los lotes presentan rendimientos dispares, con estimaciones que van desde 90 a 120 qq/ha. En el caso del maíz tardío, el panorama sigue siendo incierto y dependerá de las próximas lluvias. Por otro lado, el girasol mostró buenos resultados en la zona, destacándose como una opción con mejor desempeño en este contexto climático adverso.

“El potencial de rendimiento está en pleno descenso. Necesitamos agua ya mismo”, advierten los ingenieros de **El Trébol**. La soja de primera está en plena formación de las chauchas y formando los granos. Los lotes están muy manchoneados. La mitad del cultivo está en condiciones regulares y la otra mitad, buena. El daño en el rinde ya es irreversible. Se espera que el mismo esté por debajo de 40 qq/ha. La mayor parte de la soja de segunda está en plena floración. La totalidad del cultivo está en condiciones regulares. “Si sigue sin llover las pérdidas pueden ser totales”, comentan los técnicos. Para el maíz temprano se espera un rinde de 100 qq/ha.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



SUBZONA II

En **Bigand**, la llegada del agua trajo alivio a algunos lotes, pero la desuniformidad en las lluvias dejó marcadas diferencias en los cultivos. "Tenemos sectores con muy buenos lotes, tanto en soja de primera como en segunda, gracias a acumulados favorables en los últimos días", destacan los técnicos. Sin embargo, en áreas donde las lluvias fueron escasas o nulas, la situación es crítica, con grandes pérdidas de producción. En soja de primera, los lotes sembrados en la segunda quincena de octubre han sufrido el impacto del estrés térmico e hídrico, lo que recortará su rendimiento final. "Los que ya están en R5 tendrán una merma significativa y se esperan promedios de 35 qq/ha, mientras que los lotes en R4 o R3 aún tienen chances de recuperación y podrían alcanzar los 45 qq/ha", explican desde la región. Para la soja de segunda, las lluvias mejoraron las perspectivas en algunos casos, con potenciales de hasta 30 qq/ha. Pero en lotes donde el agua no llegó o el manejo fue deficiente, con controles de malezas ineficientes y bajas densidades, los rindes caerán a 10-15 qq/ha. "Un 30% de los lotes de soja de segunda está por debajo de los 10 qq/ha y hasta un 2% podría darse por perdido", advierten los técnicos. En cuanto al maíz temprano, la cosecha podría comenzar hacia fin de mes. "Los cuadros sembrados en septiembre podrían promediar 90 qq/ha, mientras que los de la segunda quincena de octubre rondarán los 40 qq/ha". El maíz tardío tiene poca presencia en la zona, pero los lotes de segunda sobre trigo muestran contrastes: algunos están en buena condición, mientras que otros enfrentan serias dificultades.

En la zona de **Bombal**, las lluvias fueron muy generosas y todos los cultivos se consideran entre muy buenas y excelentes condiciones. La soja de primera se encuentra formando los grans (R5). De persistir estas lluvias se espera que el rinde sea muy bueno. La soja de segunda está con buen desarrollo y buena sanidad. Para el maíz temprano sembrado en septiembre se espera un rinde de 100 qq/ha

y para los sembrados la segunda quincena de octubre, 90 qq/ha.

En la zona de **San Gregorio**, la soja de primera mantiene buenas expectativas, con rendimientos que podrían superar los 35 qq/ha, alcanzando techos de hasta 45-50 qq/ha en algunos lotes. Para la soja de segunda, las lluvias recientes permitieron una recuperación generalizada, aunque las pérdidas en cabeceras y lomas impactarán en los rindes. "En los lotes sin pérdidas significativas, que representan entre el 40 y 50% de la superficie, se podrían alcanzar rendimientos superiores a 30 qq/ha", explican los asesores. Sin embargo, en los sectores más castigados, los rendimientos serán considerablemente menores. "A diferencia de otras zonas, no hay áreas donde no haya llovido, lo que ofrece mejores perspectivas para los cultivos que aún están en etapas críticas". En cuanto al maíz, la situación es muy variable según el sector y el híbrido sembrado. "Los maíces han cortado el llenado 20 a 30 días antes de lo previsto, con lo cual la limitante para lograr buenos rendimientos está clara", señalan los técnicos. El rendimiento final dependerá del peso de los granos alcanzado, pero se esperan pisos de 85 qq/ha, con algunos lotes que podrían superar los 100 qq/ha. La cosecha comenzaría en marzo, con los lotes más afectados—particularmente en zonas altas con híbridos menos tolerantes al estrés térmico—siendo los primeros en ser trillados.

SUBZONA III

En la zona de **Pergamino, Colón** y el extremo sur de Santa Fe, el 80 % de la soja de primera se encuentra en la etapa R5 (inicio de formación de semilla), lo que limita la capacidad de recuperación del cultivo tras las lluvias, advierten los técnicos. Según los expertos, "aunque las precipitaciones lograron evitar una pérdida total de los cultivos, los rendimientos potenciales se redujeron, con una merma mínima estimada del 30 %". En soja de segunda, la situación es aún más preocupante: "el 30 % de

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





la superficie presenta condiciones regulares, el 70 % se encuentra en malas condiciones, y se reporta una pérdida de lotes del 35 %". En cuanto al maíz temprano, se espera que la cosecha comience a principios de marzo. Los rendimientos estimados varían según el momento de siembra: "los lotes sembrados en septiembre se prevé que rindan entre 50 y 80 qq/ha, mientras que los sembrados en la segunda quincena de octubre se encuentran en condiciones más desfavorables, con rendimientos inferiores a 30 qq/ha", añaden los técnicos.

SUBZONA IV

En los alrededores de **Piedritas**, las lluvias recientes trajeron alivio, aunque con algunas excepciones. En el norte del partido, particularmente en zonas como Santa Regina, algunos lotes quedaron fuera del alcance de las precipitaciones y siguen complicados. Sin embargo, en general la lluvia fue bastante generalizada. "Los maíces tempranos ya habían sufrido el impacto de la sequía previo a estas lluvias, por lo que los rindes no superarán los 30 a 40 qq/ha. En cambio, el maíz tardío recibió la lluvia justo en la floración, lo que mejoró considerablemente su estado, especialmente en los lotes buenos. Sin embargo se observan manchones de plantas petisas. Hay a evaluar bien como fecundaron en unos días, pero aparentemente en estos cuadros se notó bastante la mejora tras las lluvias.", dicen los técnicos locales en cuanto al cereal de verano. Por otro lado, las sojas de segunda, sembradas a partir de la primera semana de diciembre, también muestran buenos resultados, aunque algunos lotes sembrados muy temprano sufrieron algo de daño. En cuanto a la soja de primera, los lotes que venían aguantando bien se recuperaron, pero aquellos más afectados por la sequía, que estaban en R5, aún muestran pocas vainas y baja esperanza de rendimiento.

SUBZONA V

"De **Corral de Bustos** hacia el sur, las lluvias fueron más generosas que en el norte, y la diferencia en los cultivos es evidente", resaltan los técnicos zonales. En esa zona, la soja de primera, podría alcanzar techos de rinde de 40 y 45 qq/ha. En cambio, la soja de segunda muestra un panorama mucho más complicado: "Están muy golpeadas, los lotes están marcados, las plantas son bajas y el porte está resentido. Es difícil que puedan superar los 30 qq/ha", advierten los técnicos de la región. En el caso del maíz temprano sembrado en septiembre, las condiciones al momento de la siembra fueron determinantes: "las emergencias fueron muy heterogéneas por la falta de humedad, sumado a la falta de agua en llenado. Esperamos mermas de rinde de entre 10 al 20%", explican los asesores. Para las siembras de octubre, que representan la mayor parte del área implantada, las pérdidas oscilan entre el 10 y el 30%, con rendimientos que se ubicarían entre 90 y 120 qq/ha.

En **Marcos Juárez** recibieron solo 20 mm acumulados en lo que va del año y el estrés térmico agravo la situación de los cultivos. La expectativa está puesta en las lluvias de mitad de semana: "esperamos precipitaciones para detener las pérdidas y definir el futuro de la cosecha", advierten los técnicos. La soja de primera atraviesa su período crítico con el 50% de los lotes en condiciones regulares a malas. "Ya hay pérdidas irreversibles, pero si llueve ahora podríamos aspirar a rendimientos aceptables para el año que tuvimos", explican desde la zona. En el caso de la soja de segunda, el 75% de los cuadros están entre regulares y malos. "En los sectores donde hubo algunas precipitaciones, aún hay chances de recuperación si las lluvias continúan. Pero en las áreas más castigadas, las pérdidas son elevadas y hay lotes con rindes potenciales por debajo de 10 qq/ha o directamente perdidos", señalan los asesores. El maíz temprano comenzará a cosecharse a fines de febrero, con rendimientos promedio estimados en 100 qq/ha para los lotes sembrados en septiembre y 80 qq/ha para los de la segunda quincena de octubre. Por su parte, el maíz tardío



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 13 de febrero de 2025 – N° 905 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

está en plena floración, pero enfrenta un alto nivel de estrés. "Las pérdidas de rinde son significativas, aunque aún difíciles de cuantificar", concluyen 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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Probabilidad de chaparrones y tormentas aisladas entre el viernes y el domingo

El periodo comprendido **entre el jueves 13 y el miércoles 19 de febrero comienza con buenas condiciones meteorológicas** que se mantendrán **hasta la mañana del viernes 14**, cuando comienza un **periodo inestable con la probabilidad de chaparrones/tormentas aisladas en el sudoeste de la zona GEA**. Con el correr de las horas la probabilidad de precipitaciones aisladas se extiende al resto de la región. Se espera que **las condiciones del tiempo mejoren, de sur a norte, a partir de la tarde/noche del domingo 16** y continúen estables hasta el final del pronóstico.

Las **temperaturas comenzarán a ascender paulatinamente, alcanzando máximas entre 27 y 29°C el domingo 16** cuando se producirá un **descenso generalizado** alcanzando los valores más bajos el lunes 17, luego las marcas comenzarán a ascender nuevamente.

Las **temperaturas mínimas se ubicarán entre los 16 y 20°C** pero, a partir del lunes 17, los valores mínimos descenderán en la zona GEA llegando a los registros más bajos del periodo, entre 9 y 12°C, el martes 18.

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

Precipitaciones dispares: mejoran las reservas hídricas en el centro, pero persiste la escasez en el norte región núcleo

La semana comprendida **entre el jueves 6 y el miércoles 12** de febrero se registraron precipitaciones con

acumulados muy variables. Los valores más bajos, entre 5 y 20 mm, se localizaron en el oeste de la zona GEA, mientras que **los más importantes, entre 25 y 40 mm se midieron en el centro/este**, con máximos puntuales cercanos a los 50/70mm. **El máximo acumulado en el periodo fue de 68,4mm, y se registró en la localidad de Bigand, en Santa Fe.**

Las **temperaturas máximas, fueron muy elevadas** para época ya que las mismas **oscilaron entre los 35 y 40°C**. Las temperaturas más altas su ubicaron en el centro/norte de la zona GEA y **el valor más elevado, 41,5°C, se midió en las localidades de Noetinger e Idiazabal, ambas en Córdoba.**

Las **temperaturas mínimas**, en general, rondaron los **12 a 17°C**, con los valores más bajos en el sur y oeste de la zona GEA y los más altos en el noreste. **El registro mínimo extremo del periodo, 12,5°C, se midió en la localidad de Hernando, en Córdoba.**

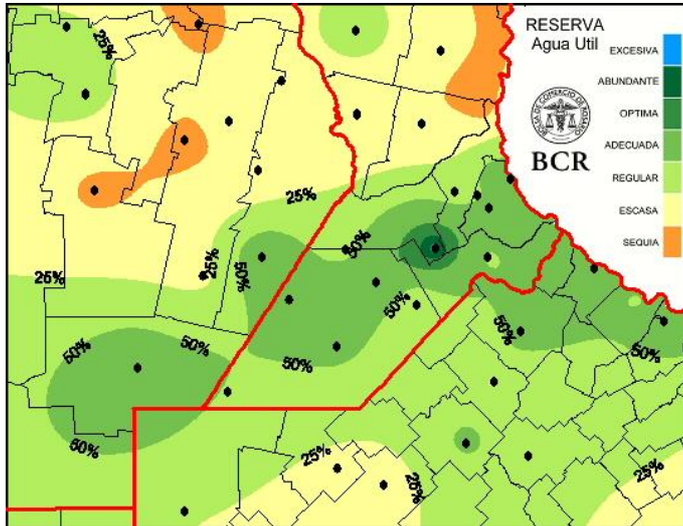
Con este panorama, **las reservas de agua en el suelo mejoraron respecto de la semana pasada**, principalmente en la porción central de la zona GEA ya que **el área de sequía se redujo y ahora predominan las condiciones de regulares a adecuadas, con núcleos de óptimas**. En el sector norte existe gran variabilidad porque las tormentas y chaparrones fueron aislados y la recuperación muy despereja pero, en general, predomina el estado de escasez.

Con las condiciones actuales, en los próximos quince días, los mayores montos se requieren en el sector norte donde los valores oscilan entre 60 y 110mm en forma generalizada, con zonas puntuales donde el agua necesaria alcanza los 130 mm. **En el sur de la zona GEA los acumulados requeridos rondan los 60 a 90 mm**. Cabe destacar que **en el centro de la zona GEA los montos se reducen a registros entre 40 y 60 mm** para alcanzar es **estado de humedad óptima**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



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

Las lluvias volvieron a favorecer al centro de la región pampeana y la escasez hídrica amenaza el norte y sur regional

Los últimos siete días se consolidaron como una continuidad del generoso aporte de agua que ofreció la primera semana del mes. Aun así, es necesario destacar que la **recurrencia pluvial también presentó un comportamiento muy similar en cuanto a la distribución regional** de las precipitaciones que volvieron a favorecer, casi de manera excluyente, **la franja central de la región pampeana**. Es decir, llovió en las zonas donde había llovido previamente.

Las precipitaciones replicaron su distribución geográfica, esta vez con un moderado desplazamiento hacia el **norte de Santa Fe y de Entre Ríos**, pero sin superar el centro de ambas provincias. **La diferencia de este segundo evento mensual fue el menor volumen de los acumulados, que**

se ubicaron entre 10 y 50 milímetros. Este comportamiento tiene una lógica explicación si consideramos que, **previo al pasaje del frente frío que provocó las lluvias, se produjo una intensa y prolongada circulación desde el noroeste que transportó aire cálido y muy seco desde el norte al centro del país**. Este flujo de aire **elevó considerablemente las temperaturas, casi a límites récord**, pero sin sumar humedad a la atmósfera.

El combustible de las precipitaciones es el contenido de humedad en el aire, sin una circulación que aporte agua a las capas bajas de la atmósfera estas solo se nutren de la humedad provista por evaporación, que guarda relación directa con la disponible en el suelo. Lógicamente **en los sectores donde las lluvias previas fueron más intensas el aporte es mayor**, aunque siempre un porcentaje que depende del resto de las variables meteorológicas, y por lo tanto potencialmente son regiones donde el avance del sistema frontal reitera lluvias con registros acordes a la humedad disponible.

Las precipitaciones de febrero dividieron en tres la región pampeana. La franja central, donde las lluvias fueron recurrentes y generosas. **Una franja desde el centro de Santa Fe hacia el norte y otra franja desde Saladillo hacia el sur** en las cuales las precipitaciones estuvieron casi por completo ausentes en lo que va del mes.

El resultado de este comportamiento pluvial se refleja claramente en la disponibilidad de reservas de agua, que solo **presentan niveles adecuados en la franja central**. El resto de las zonas productivas conviven desde hace tiempo con una escasez hídrica que cada día que pasa pone más en riesgo la evolución de los cultivos implantados.

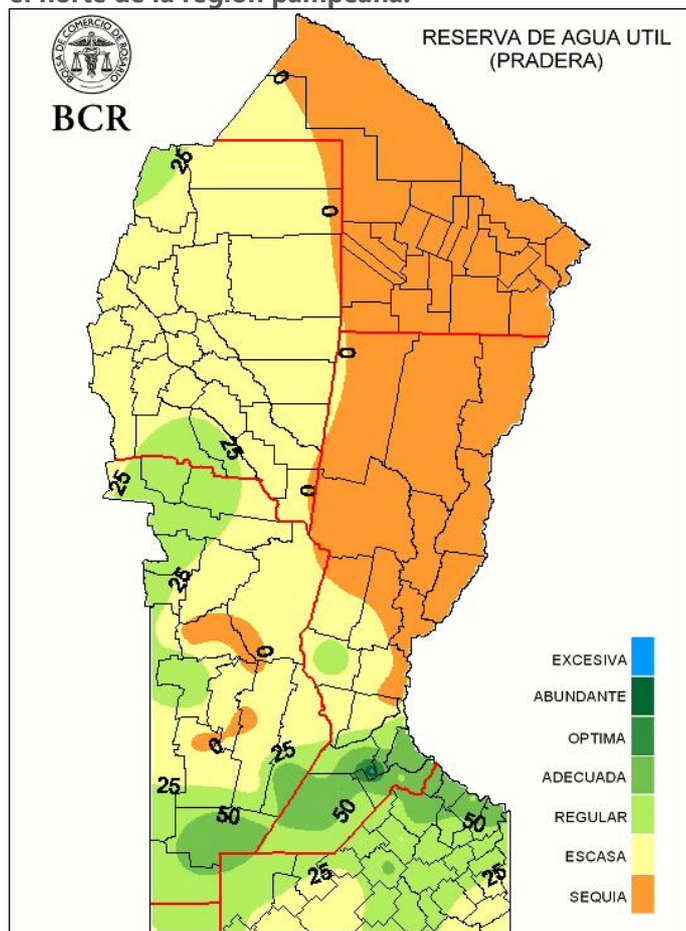
Los pronósticos de corto plazo muestran un nuevo sistema frontal ingresando de sur a norte en el inicio

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





del fin de semana y la recirculación de una masa de aire con alto contenido de humedad. Si este escenario se valida es probable que, comenzando la segunda quincena de febrero, el avance del frente encuentre condiciones propicias para el **desarrollo de precipitaciones con un despliegue más generalizado y mayor cobertura hacia el norte de la región pampeana.**



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