



## Empezó la cosecha de maíz temprano con rindes buenos, pero no tan buenos

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristian Russo

**La cosecha empezó con rindes de 100 qq/ha, lejos de los 110 qq/ha que se estimaban como promedio de la región antes de la ola de calor. Sigue la incertidumbre de cuánto afectó el calor al peso del grano.**

### Próximos días con lluvias y mejoramientos temporarios

Se esperan lluvias desde el mediodía del viernes 8 hasta el lunes 11 con mejoramientos temporarios.

**“Marzo continuaría consolidando el actual patrón de lluvias. Permitirá un cómodo final de la gruesa y un buen comienzo de acumulación de humedad para la fina”, dice el consultor Elorriaga.**

### Largó la cosecha de maíz, anticipándose buenos rindes

A mediados de setiembre, se proyectaba 110 qq/ha como promedio para la región núcleo. Ahora son pocos los lotes que han podido cosecharse en la región, pero los primeros rindes están **alrededor de 100 qq/ha**. Es el caso Bigand, en donde la trilla largó la semana pasada y se detuvo por lluvias. En el noreste bonaerense, zona de Baradero y San Pedro los rindes van de **85 a 95 qq/ha**. Allí dicen: “estamos muy conformes, **son buenos rindes para la zona**”. Lo que se nota en las encuestas de esta semana es que **se consolida en muchas áreas una baja en las expectativas para el maíz temprano, pasando de 110/120 qq/ha a 100 quintales, como es el caso en Cañada de Gómez, María Susana, Bigand y Bombal, entre otros.**

A mediados de setiembre, se proyectaba una producción de 13,9 Mt. Eso fue antes de la ola de calor y a pesar de que el cultivo cumplió etapas claves sin falta de agua, **el estrés térmico ha generado incertidumbre respecto de cuánto podía verse afectado el peso de grano en el**

**final del ciclo.** Algunas zonas parecen haber escapado del este efecto “adelgazamiento”, como en Corral de Bustos, en donde proyectan medias de **120 qq/ha**, o Carlos Pellegrini y El Trébol, con expectativas de **110 qq/ha**. Mientras se espera que la **cosecha se generalice en 15 días** y se deleve el impacto de las condiciones meteorológicas, en el oeste de Buenos Aires resumen la situación diciendo: **“es difícil ponerle números al daño. Pero el problema está”.**

### ¿Cómo está el maíz tardío?

Aunque la superficie en zona núcleo suele ser muy chica (8%) en comparación con el maíz temprano, en esta campaña el cultivo cubre un **35% del total de hectáreas de maíz**. Es que en el 2023 las lluvias llegaron tarde, a finales de octubre, y con los pésimos resultados que dejó el maíz temprano de la anterior campaña, el tardío ganó participación en el área. Sin embargo, hay **una tanda del tardío** (sembrado en la primera quincena de diciembre) que fue **muy golpeada: la ola de calor lo agarró en plena floración**. Hay situaciones muy divergentes, con zonas que han logrado minimizar el impacto y están muy bien y otras en las que los problemas se están tornando evidentes. El **centro-sur santafecino** está entre las áreas favorecidas; el estado general es muy bueno y se esperan rindes de **100 qq/ha como promedio**. Hacia el sur provincial se espera una buena campaña, pero las expectativas se redujeron: en Bigand estiman **80 qq/ha** para el tardío (y 50 qq/ha para el de segunda). Pese a que esperan una caída, en el noreste bonaerense los técnicos notan **signos de recuperación**. En cambio, en el noroeste bonaerense, dicen: **“comenzamos a ver los problemas de fecundación por estrés termo-hídrico durante floración. En los lotes buenos el problema se reduce y en los overos o en las fechas de siembra más críticas, la problemática aumenta”.**

**Soja de 1°: en el noreste bonaerense se ven los lotes más dañados**



En la última recta, a la soja de primera de la región núcleo le falta muy poco para terminar el ciclo: está entre **máximo tamaño del grano (R6) y plena madurez (R8)**. **Se nota una gran heterogeneidad de condiciones por la gran ola de calor entre enero y febrero**. Se ven lotes en **excelentes condiciones (20% del área) a regulares (3% del área)**. **Desde el sur de Rosario y ya entrando en el noreste bonaerense se nota que ésta ha sido la zona con los mayores daños**. En San Pedro y Baradero dicen: "nos quedamos sin humedad en los suelos y los cultivos se vinieron abajo. Luego, llovieron 100 milímetros y ahora se están recuperando. No obstante, **las mermas en rinde serán, al menos, de 10 al 15%**". En el **noroeste de Buenos Aires**, el estado de los cultivos es muy heterogéneo: hay lotes muy buenos y otros con grandes áreas con pérdida de plantas. El **centro sur y sur de Santa Fe** es la zona que se encuentra en mejores condiciones. **Hubo una recuperación importante de la soja tras las lluvias de mediados de febrero**. Pero las precipitaciones del último fin de semana ya no generan un efecto positivo en el cultivo por encontrarse en el último tramo. En **Cañada de Gómez y Carlos Pellegrini** se estiman rindes de **40 a 50 qq/ha**. En **María Susana** indican que se están viendo rodeos manchoneados por la ola de calor. Tras las lluvias, esos sectores solo completaron las escasas chauchas que tenían y hoy son los primeros rodeos que se están secando. En el **sudeste de Córdoba** se ven lotes aún verdes, sin signos de senescencia. Se esperan rindes de **38 a 45 qq/ha**.

#### La soja de segunda sigue mejorando con cada lluvia

La soja de segunda es el cultivo en el que **más se notó la recuperación tras las lluvias**. Hace un mes atrás, la intensa ola de calor había dejado un **50% de lotes en condiciones regulares**; 40%, buenos y otro 10% bajo condiciones muy buenas. Hoy, con la recuperación de las lluvias hay **10% del área en condiciones excelentes, 30% muy buena, 50% en condiciones buenas y 10% que sigue bajo condiciones regulares**.

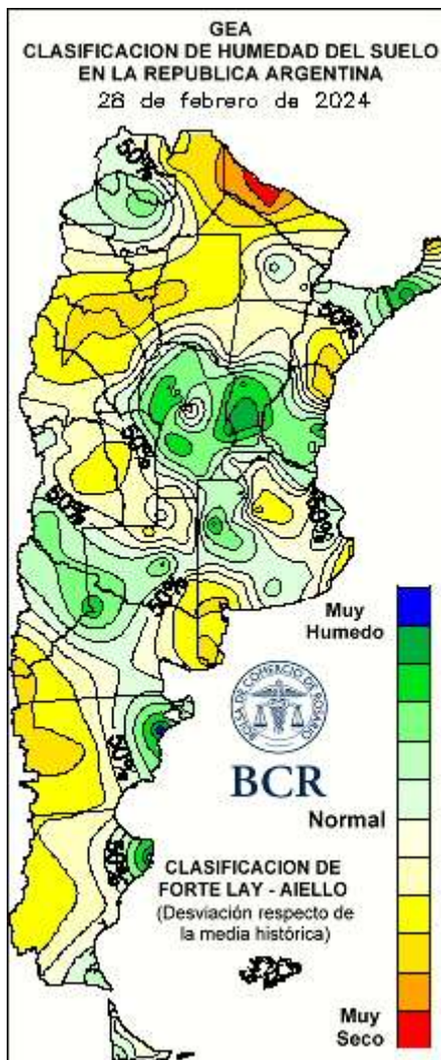
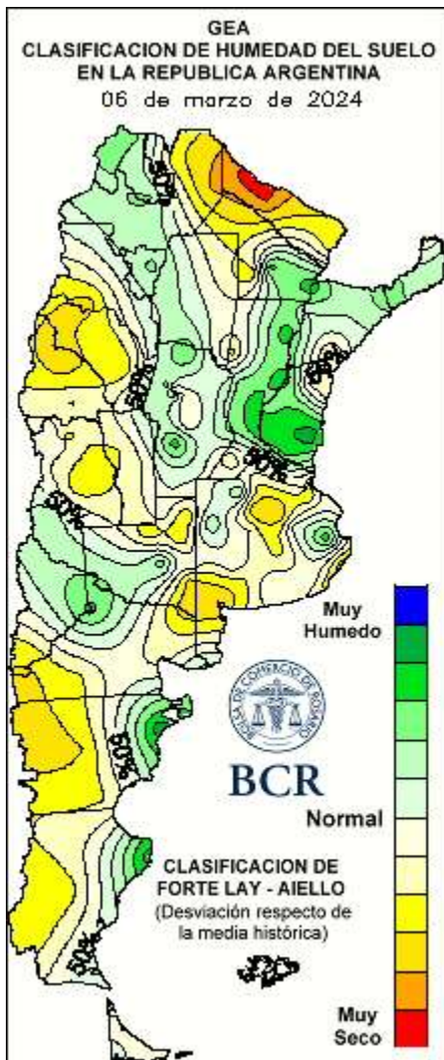
Las lluvias del primer fin de semana de marzo no solo ayudaron a mejorar la condición del cultivo, sino que **mejorarán la producción de los lotes que se encuentran más atrasados**. En la región se ven lotes desde **terminando de formar las chauchas (R4) a lotes más adelantados, empezando la maduración (R7)**. En el **centro sur de Santa Fe** se estiman rindes que van desde **28 a 40 qq/ha**. En el sur provincial de **28 a 30 qq/ha**. En el sudeste de Córdoba se esperan **30 qq/ha**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 07 de marzo de 2024 – N° 856 AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

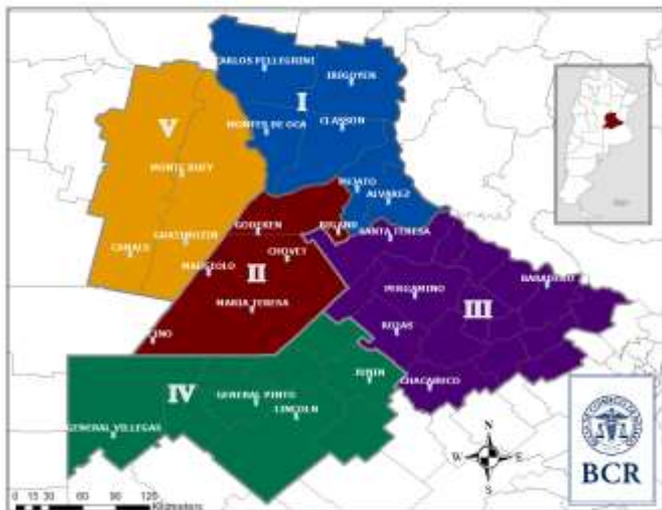
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

El fin de semana se registraron **106 mm** en **Carlos Pellegrini**. “Esta lluvia **ya no le hace más efecto a la soja de primera que está culminando su ciclo**, está completando la madurez (entre R7 y R8)”, señalan los técnicos. Se estima un rinde de **50 qq/ha**. “En sojas de segunda puede estimular desarrollo y **mejorar producción**”, indican. Los cuadros se encuentran **terminando de llenar los granos** y comenzando a madurar (entre R6 y R7). Se calcula un rinde de **40 qq/ha**. El maíz temprano está en plena maduración. Es secado viene lento por estos días de alta humedad. En 15 días podremos empezar a ver los primeros lotes cosechados. Se espera un rinde de **110 qq/ha**. El maíz tardío y el de segunda están llenando granos. “Han tenido provisión de agua durante todo el ciclo”, agregan. Se calcula un **rinde de 100 qq/ha** para el maíz tardío y **90 qq/ha para el de segunda**.

Durante el fin de semana en la zona de **El Trébol** se registraron algunos chaparrones de bajos milímetros. La

cosecha de maíz comenzaría a fin de febrero y esperan un rinde de **110 qq/ha**. Para el maíz tardío se espera un rendimiento de **100 qq/ha**. La mayoría de los lotes se encuentran entre panojamiento y floración. La soja de primera está **terminando el llenado de granos (R6)**. Se encuentra en **excelentes condiciones** y se estima un rinde de **45 qq/ha**. La de segunda se encuentra formando las chauchas (entre R3 y R4). Los cuadros se clasifican entre excelentes y muy buenos. Se espera un rinde de **40 qq/ha**.

“**Llovió muy bien en Santiago del Estero, pero poco en el centro oeste de Santa Fe**”, cuentan los ingenieros de **María Susana** al arrancar la charla-encuesta de GEA. Volviendo a su zona, ya se preparan para comenzar la cosecha de maíz temprano en 15 a 20 días. “Preocupa la alta humedad del grano. De todos modos, tenemos secadora y máquinas esperando la entrega de los lotes”, señalan los técnicos. En lotes de soja, los rodeos de plantas muertas y muy afectadas por el golpe de calor van a dejar una reducción del rinde y problemas de calidad. “En esos lotes se ven escasas chauchas completas y hoy son los primeros que se están secando”. Los técnicos califican a la soja con **6 a 7 puntos**, mientras que los maíces están en mejores condiciones, se los clasifica entre **8 y 10 puntos**. Los maíces tardíos tienen un **gran daño producido por el ataque de “Chicharrita”**. Las pérdidas van del **5 al 100%**.

El fin de semana se registraron solo 2 mm en los alrededores de **Cañada de Gómez**. Si bien fue bajo el milimetrage los ingenieros señalan es bienvenido. **Las reservas de agua son adecuadas** para continuar con el desarrollo de la soja. Para la soja de primera se estima un rinde de **40 qq/ha** y para la de segunda de **32 qq/ha**. La cosecha de maíz temprano comenzaría el 20 de marzo y se calcula un rendimiento de **100 qq/ha**. El maíz tardío se lo clasifica en muy buenas condiciones y se estima un rinde de **100 qq/ha**.

### SUBZONA II

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Las lluvias en los alrededores de **Bigand** superaron los **40 mm**. Llovió aún más al sureste y menos al noroeste. "La lluvia del día sábado fue **muy intensa**, por lo que **no pudo ser tan aprovechada** por los perfiles del suelo. **Lavó lotes y los perfiles del suelo aún siguen sin recuperarse**", señalan los ingenieros. La soja de segunda está iniciando el **llenado de los granos (R5)**, por lo que esta lluvia ayuda a mejorar la producción. Se espera un rinde entre **28 y 30 qq/ha**. Pero la soja de primera está llegando al final del llenado de granos (R6), por lo no mejorará la productividad. Se calcula un rinde de **40 qq/ha**. La semana pasada **arrancó la cosecha de maíz temprano**. El rinde promedio de los primeros lotes es de **100 qq/ha**. Tras el impasse por las lluvias del fin de semana, se espera que la trilla se retome a mediados de esta semana. Los maíces sembrados más tarde están en la etapa de **panojamiento**. Las lluvias le han sido favorables. El 70% de los lotes están entre **excelentes y muy buenas** condiciones. El resto están buenos. Se espera un rinde de **80qq/ha** para los maíces tardíos y de **50 qq/ha** para los maíces de segunda.

El fin de semana **Bombal** acumuló **30 mm**. "Hoy en día los pisos se secan bastante rápido: **las napas siguen bajas y la tierra absorbe rápido**", señalan los ingenieros. La soja de primera está comenzando la maduración y se encuentra en estado **excelente**. La soja de segunda se encuentra entre **plena fructificación y comenzando a llenar** los granos (entre R4 y R5). Aun no comenzó la cosecha de maíz temprano ya que los granos poseen alta humedad. Se estima un rinde de **100 qq/ha** para el maíz **temprano** como para el **tardío**.

### SUBZONA III

Desde **San Pedro y Baradero** dicen que la ola de calor de febrero fue **muy complicada**: los cultivos sufrieron un estrés muy grande. "Nos habíamos quedado sin humedad en los suelos. **Los cultivos se afectaron**. Pero luego llovió 100 milímetros entre las dos últimas lluvias. Ahora se están recuperando. No obstante, las mermas en rinde serán de

al menos **10 al 15%**". En cuanto a los maíces tempranos, en la zona comenzaron a levantarse los primeros cuadros con rendimientos que van desde los **85 a los 95 qq/ha**: "**muy conformes, buenos rindes para la zona**".

### SUBZONA IV

En **Piedritas** el estado de los cultivos es **muy heterogéneo**: "**en soja hay lotes muy buenos, y otros con pérdida de plantas por rodeos. En el caso de los maíces tardíos estamos comenzando a ver los problemas de fecundación** a causa del estrés termohídrico durante floración". Explican que en los lotes buenos el problema se reduce y en los overos o en las fechas de siembra cuyos cuadros estaban floreciendo, la problemática aumenta. "**Es difícil ponerle números al daño. Pero el problema está**", dicen los asesores zonales.

### SUBZONA V

"Días tranquilos", dicen en **Corral de Bustos**. "Aun no comenzó la cosecha de maíz temprano. Estimamos que se generalizara en **dos semanas**. Los ciclos más cortos están con **16%** de humedad y más. Proyectamos rendimientos de **110 a 125 qq/ha**". Por otro lado los asesores comentan que las sojas también **continúan muy verdes sin signos de senescencia**: "hay muy pocas sojas de ciclos cortos este año (porque hubo problemas de semillas y por fecha de siembra), por lo que solo algunos lotes están tirando la hoja, pero son los menos. Esperamos que los rindes estén entre los **38 a 45 qq/ha**", dicen. Los cultivos vienen avanzando bien, sin embargo agregan: "los productores están muy tranquilos, **apagados**; hay poco movimiento de cara a la próxima campaña. Si bien esperamos que la producción de esta campaña sea buena, **los precios de los cereales están muy bajos, los números para la próxima campaña están muy apretados y hay desaliento**".



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Próximos días con lluvias y mejoramientos temporarios

Se esperan lluvias desde el mediodía del viernes 8 hasta el lunes 11 con mejoramientos temporarios.

La probabilidad de lluvias y tormentas aumenta a partir del mediodía del viernes 8 y se extenderá, con mejoramientos temporarios, hasta la tarde del sábado 9.

A partir del domingo 10 retorna la probabilidad de precipitaciones aisladas e intermitentes, principalmente en el sudeste de Córdoba. Las tormentas se volverían generalizadas, avanzando de sur a norte, debido al desplazamiento de **un sistema frontal frío en el inicio del lunes 11**. Hacia el final del mismo día lunes, a medida que el sistema se desplace hacia el noreste, las condiciones meteorológicas irán mejorando y se mantendrán estables **hasta el inicio del próximo periodo de pronóstico, momento en el que se repite la probabilidad de precipitaciones aisladas e intermitentes**.

Las **temperaturas máximas** comenzarán rondando los **28 a 31°C** e irán descendiendo levemente a partir del viernes 8, principalmente en el centro de la zona GEA, luego los registros ascenderán levemente. La masa de aire no cambiará hasta el **lunes 11**, momento en el que se producirá un **descenso térmico generalizado** que llevará las máximas a sus valores más bajos, entre **26 y 28°C**, pero rápidamente los registros retornarán a marcas de **31 a 33°C**, principalmente en el norte de la zona GEA. Las **temperaturas mínimas** se mantendrán entre los **16 y 20°C** durante todo el periodo de pronóstico, salvo el domingo 10 de marzo, día en el cual se alcanzarán los

valores más bajos del periodo, de **10 a 15°C**, principalmente en el centro y sur del área GEA.

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

### Lluvias de más de 40 mm en el este y noroeste de la región

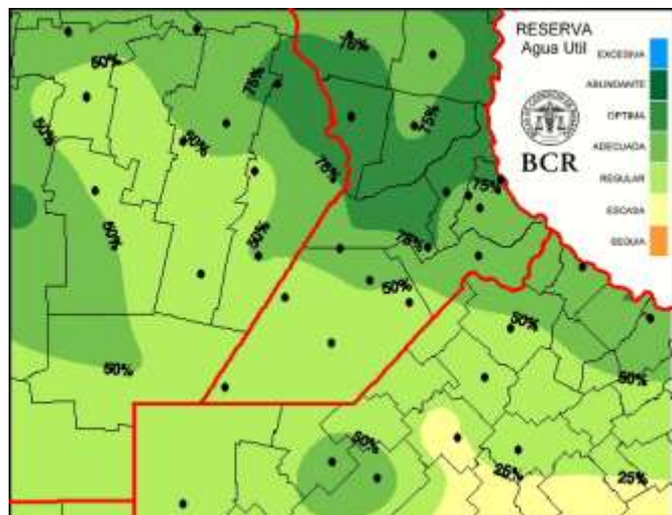
El mayor acumulado, 50 mm, se registró en Rosario, Santa Fe.

La semana comprendida entre el jueves 29 de febrero y el miércoles 6 de marzo hubo dos núcleos de lluvias que superaron los 40 mm en la región núcleo: uno en el este y el otro en el noroeste. Los valores más bajos se midieron en el sector central.

Los valores de **temperatura máxima** oscilaron entre los 30 y 34° con un núcleo extremo en el noreste de la zona GEA. El valor más alto, **33,8°C**, se midió en la localidad de **Montes de Oca**, Santa Fe. Las **temperaturas mínimas** rondaron los 9 a 14°C, con una distribución tal que los valores mínimos se ubicaron en Buenos Aires y los máximos en el norte del área GEA. La marca más baja del periodo, **9,3°C**, se midió en la localidad de **Junín**, Buenos Aires.

Con este panorama, las reservas de agua en el suelo aumentaron respecto de la semana pasada. **Son de regulares a adecuadas en gran parte de la zona GEA y en el sector noreste alcanzan niveles óptimos**.

Con las actuales condiciones hídricas se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre **15 y 20 mm en el noreste del área GEA**. **En el resto de la región las necesidades oscilan entre los 40 y 70 mm** para alcanzar el estado óptimo de las reservas.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco  
**Marzo continuaría consolidando el actual patrón de lluvias: permitiría un cómodo final de la gruesa y un buen comienzo de acumulación de humedad para la fina**

Entre el final de febrero y los primeros días de marzo se presentó una continuidad de lluvias recurrentes que le permitieron a febrero completar sobradamente **los acumulados considerados estadísticamente normales**.

Si bien **los mayores registros de estas primeras lluvias del mes se recostaron sobre la franja este de la región pampeana**, complementaron y consolidaron el destacado aporte y frecuencia que vienen teniendo las precipitaciones bajo la influencia del Niño 2023/24.

**A pesar de que se interrumpió durante tres semanas el agua, segunda mitad de enero, 1ra de febrero, en los últimos cinco meses la provisión de agua se ha**

**mantenido por encima de la media estacional.** Lamentablemente, esas semanas eran momentos claves considerando la fenología de las siembras pero, aun así, un único pulso seco es un claro indicador de la eficiencia con que está impactando sobre las lluvias de la región pampeana el forzante del Pacífico. A dos meses de concluir, todavía se sostiene niveles de evento fuerte.

**Los acumulados de los primeros siete días del mes variaron entre 5 y 200 milímetros, con un núcleo fuera de toda estadística en la ciudad de Corrientes donde en dos horas se sumaron 208 milímetros provocando importantes anegamientos.**

La variabilidad de los registros fue enorme, pero su distribución geográfica potenció favorablemente la recuperación de las reservas de agua en el suelo. **La mejora ya es generalizada. Con excepción de parte de la cuenca del Salado, los actuales niveles de humedad en la mayor parte de la región pampeana son entre adecuados y óptimos.**

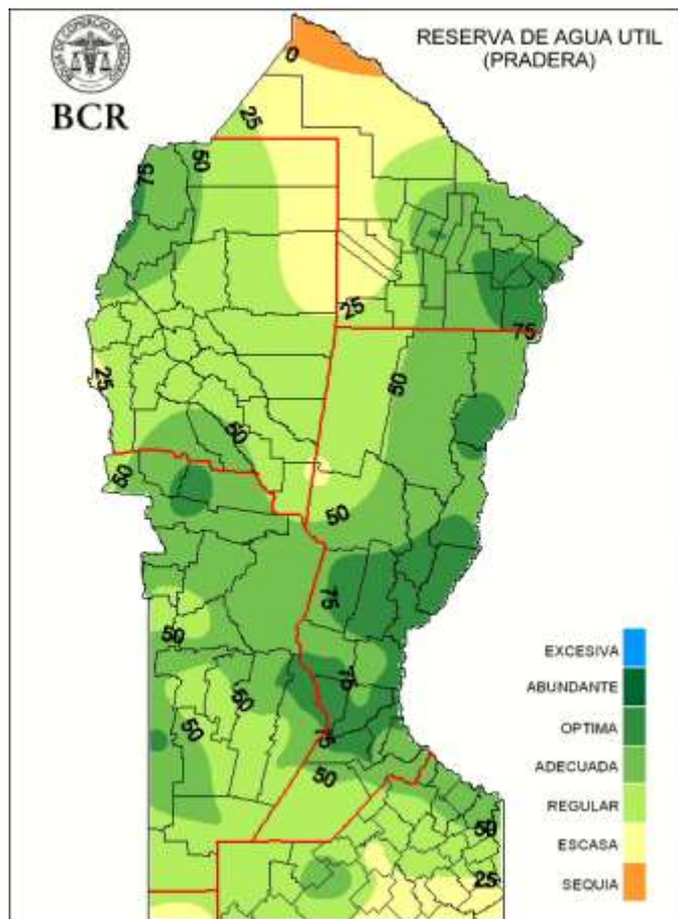
Las condiciones actuales son un buen punto de partida pensando en la etapa final de esta campaña. Más aún si consideramos que los requerimientos de los cultivos comienzan a disminuir y **los modelos de corto plazo pronostican reiteradas precipitaciones sobre la franja central del país en los próximos siete días.**

**Si marzo continúa consolidando el patrón de lluvias de los meses precedentes permitirá transitar cómodamente la etapa final de la gruesa y también comenzará a establecer un patrón positivo de humedad en los perfiles para el ingreso a la fina.**

Lo que suceda pluvialmente en los próximos dos meses determinará el escenario de siembra para los cultivos de invierno. **Considerando las últimas proyecciones de los organismos internacionales, habrá que tener muy en**



cuenta la probabilidad de un final de campaña con la presencia de una Niña.



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