



Con tecnología de punta, la campaña de trigo tiene la vara puesta en superar los 50 qq/ha

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

Las dosis de fertilización con urea para el trigo 2024/25 están saltando a los 200 a 250 kg/ha. Muchos apuntan incluso a alcanzar 60 qq/ha. Con un 40% de siembra, empieza a verse un efecto “cascada” y de “contagio” en la que se suman más hectáreas y más planes de punta en fertilización.

Probabilidad de lluvias el viernes y domingo. ¿Habrá temperaturas elevadas la próxima semana?

El periodo comprendido entre el jueves 6 y el miércoles 12 de junio comienza con condiciones inestables que favorecen la ocurrencia de lluvias débiles en el sur de la zona GEA.

“Durante el fin de semana la confrontación de las dos distintas masas de aire dará como resultado inestabilidad y algunas precipitaciones, sobre La Pampa y el extremo sur bonaerense”, dice el consultor Elorriaga.

¿Trigos de 60 qq/ha en la región núcleo?

En la campaña 2021/22 el rinde triguero fue récord con 47,3 qq/ha. Los planes de fertilización en aquel año apuntaban a un rinde objetivo de 50 a 55 qq/ha. **Y esto se repetiría este año, la región vuelve a plantear una gran apuesta con tecnología de punta, con el objetivo de superar los 50 qq/ha.** En el norte bonaerense, afirman planes con más de 180 kg de nitrógeno, según la fertilidad del lote y aspiran a un potencial de **60 qq/ha**. En esta semana, en la región núcleo los **técnicos resaltan un fuertísimo aumento de dosis de fertilizantes respecto a la campaña pasada, campaña que se fertilizó muy poco. El aumento esta vez tiene de protagonistas al nitrógeno y al fósforo con las fertilizaciones de**

arranque. Por ejemplo, en Bigand que dicen: “se están aplicando **hasta 120 kg/ha** de arrancador cuando la dosis base ronda los 80 kg/ha”. **“También se están seleccionando mezclas con micronutrientes como zinc”,** señalan. En cuanto a la **urea**, las dosis pasarían de los 150 kg/ha que se suelen usar a **200 y 250 kg/ha**. “Está la genética, las condiciones de suelo, la humedad y el condimento de una excelente fertilización. **Todo está dispuesto pero tener un gran año triguero”,** dicen en Carlos Pellegrini”.

Siembra de trigo a pleno: se sembraron 360.000 ha en una semana

La siembra de trigo se largó con fuerza en los últimos siete días. **El ritmo es vertiginoso para aprovechar la humedad presente.** En estos últimos 7 días se implantaron más de **360.000 hectáreas**. Esto representa el **40% de avance** sobre la superficie proyectada para esta campaña.

Efecto “cascada y contagio” en trigo: hay otro salto en la intención triguera en la región que pasa de 10 a 15%:



Cada semana, poco a poco, **el trigo va sumando lotes** y parece consolidarse **“un efecto cascada o contagio** entre los productores”, como efectivamente dicen en el norte de

Buenos Aires. Hay que recordar que la campaña pasada fue una de las más bajas en área por la falta de agua que afectaba sobre todo al oeste de la región. Y esta semana el salto de la intención triguera pasó de 10 a **15%**, con lo cual el hectareaje triguero ya se ubica en **1,21 M ha**. En el este de Córdoba, en Monte Buey, los técnicos comentan: “habrá entre **un 30% a 35% más de la superficie destinada al cereal**. Se vuelve a un planteo más equilibrado **con un tercio de la superficie de trigo/soja,**

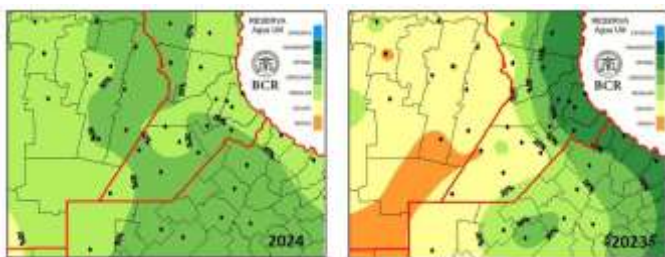


otro tercio de maíz (temprano) y otro con la soja de primera”.

¿Cómo es el avance de siembra en la región?

El ritmo de avance viene marcado por la humedad superficial de los lotes: **“tenemos muy buena cantidad de agua útil en el perfil, pero está justa en los primeros centímetros del suelo. Hay suficiente para una semana”**, dicen los agrónomos de El Trébol, donde se avanzó a fondo en los últimos días aprovechando los milímetros en superficie y alcanzando el 90% de la intención. A nivel regional, el sector más adelantado es el centro-sur santafecino con un 80% y le sigue el sureste cordobés con un 40%. Donde recién están largando es en el NE y NO bonaerense con un 10% a un 20%, respectivamente.

¿Por qué si las reservas son mejores que hace un año el avance viene tan demorado?

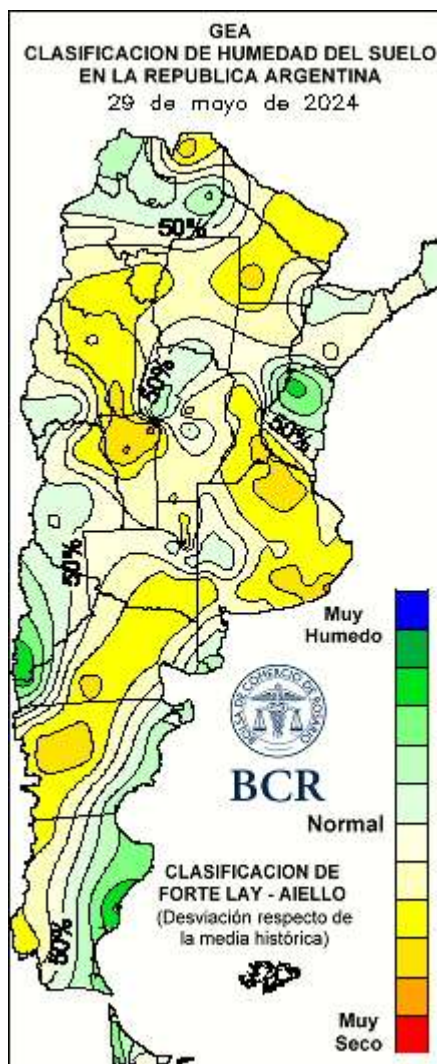
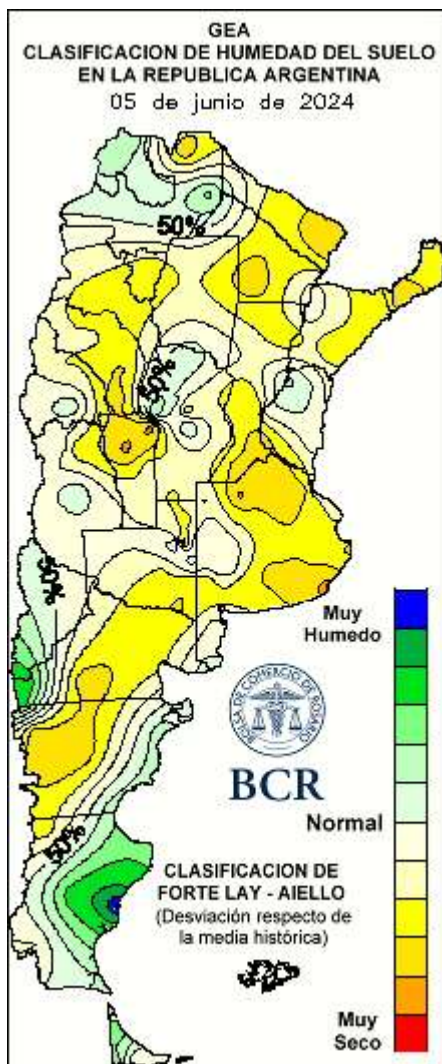


Hace un año, el centro y oeste atravesaba una marcada escasez hídrica y sequía, sin embargo se había implantado el 55% de la superficie. **En esta campaña, el avance es aún menor con el 40% recién implantado.** Las condiciones hídricas son muy distintas, pero **en este año hay un cambio en el calendario de siembra para escapar de las heladas tardías** que en las últimas campañas se vienen dando. Pero hay que tener en cuenta esto que advierten los ingenieros de Bigand: **“si no llueve en una semana, los lotes con malas rotaciones no van a poder sembrarse con trigo”**. Por eso, en Villa Amelia, dicen: **“queríamos sembrar entre el 15 y el 20 de junio por “La Niña” y las heladas tardías.** Pero, tuvimos que

adelantarla porque **queda poca humedad en la cama de siembra”**.

Maíz 2024/25: la 1ra encuesta de intención en la región núcleo indica una baja de área del 15%

El aumento interanual del maíz del ciclo pasado, con un **30%** en la región núcleo, marcó que el maíz era una **locomotora que no paraba** y le restaba área a la soja otro año más. **Pero llegó la chicharrita y es factible que el maíz sufra un fuerte traspíe en el próximo ciclo.** Las primeras encuestas de intención marcan una caída promedio de un **15%**. **Esta área la recuperaría la soja de 1ra.** También, **los ingenieros coinciden en que la superficie de maíz tardío caerá casi por completo en la región.** En el este de Córdoba advierten, que puede hacerse algún lote más tarde, **pero en ningún caso sembrar en diciembre.** En el norte de Buenos Aires, menos afectados por la plaga, están un poco más relajados en este sentido, **aunque planean disminuir el área del tardío y compensarla con el temprano.**

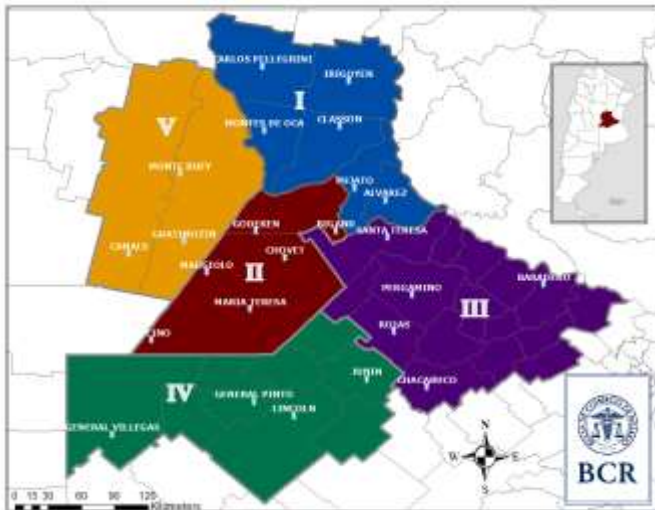


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini**, “se comenzó fuerte con la siembra triguera esta semana”, dicen los técnicos del área. Hay **buena humedad** para la siembra, **al menos para toda esta semana**. El avance de siembra es del **50%** y se sembraría entre un **15 y un 20% más** de área respecto al año pasado. En cuanto al paquete tecnológico, en el área explican: “se está fertilizando de manera normal, con **dosis recomendadas, tanto en arrancador como en urea**. Esto es, previo a la siembra, en la mayoría de los lotes, con dosis promedios de **200 kg/ha** y de 100 (los menos) a 250 kg en algunos casos. Y de arrancador se está fertilizando en el **80% de los casos con super simple a dosis de 70 kg/ha**. También con fertilizantes con mezclas con **zinc**, en un promedio de **50 kg/ha**. Pero esta es una fertilización que hace en menor cantidad de lotes. Se apuntan a rendimientos que **superen los 30 qq/ha “holgadamente”**. “La genética, las condiciones de suelo, la humedad y el condimento de la buena fertilización está este año. **Todo está todo dispuesto pero tener un gran año triguero**”, dicen en el área.

Se sembró el **90%** del área de trigo en **El Trébol**. Los ingenieros señalan que **en una semana no quedará humedad para la siembra**. En cuanto a la fertilización, este año **habrá un incremento en las dosis nitrogenadas**: se aplicarán **200 kg de urea/ha**, cuando normalmente se suelen usar 120 kg/ha. Los técnicos indican que se mantendría el hectareaje de trigo, respecto al del año pasado. Además, se proyecta una caída de un **30% del área de maíz temprano**. Esas hectáreas pasarán al cultivo de **soja de primera**.

SUBZONA II

En **Bigand** se sembró el **60%** del trigo. Se estima que el crecimiento del área será entre un **8 a un 10%**, respecto a la campaña pasada. En cuanto a humedad disponible para la siembra, “**si no llueve en una semana, los lotes con malas rotaciones no van a poder sembrarse con trigo**”, advierten los ingenieros. “Los lotes con buena rotación tiene humedad para sembrar **cuando quieran**”, agregan. Algunos productores están demorando la siembra debido al **temor por daños por las heladas tardías**. En cuanto a la fertilización, se observa un **incremento en las dosis**: “el **arrancador** empieza con **80 kg/ha a 120 kg/ha** y además se usan arrancadores con presencia de **zinc**. En cuanto a los **nitrogenados, se está aumentando la dosis para apuntar a 45 qq/ha** de objetivo de rendimiento”, señalan. Normalmente en la zona se usan 150 Kg de urea/ha, y este año se utilizara **entre 150 a 200 kg/ha**. Respecto de maíz **tardío y de segunda, quedarían fuera de juego por la preocupación de chicharrita**. En cuanto al maíz temprano, **no hay mucho interés en anticipar compras hasta que se clarifique un poco más el problema que acarrea la presencia de la chicharrita**. Por lo que este año se estima una **reducción de un 20% del área**. El área de soja de primera crecería un **20%**.

En **Fuentes y Villa Amelia**, la siembra comenzó de manera **intensa ayer** (3 de junio), **adelantándose a los planes**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



originales de los productores que pretendían sembrar entre el **15 y el 20 de junio** debido a las previsiones de **"La Niña" y heladas tardías**. "Tuvimos que adelantarla porque **queda poca humedad en la cama de siembra**. Aunque la humedad actual es adecuada, disminuye día a día. Los lotes más comprometidos son los lotes **laboreados y overos** que tienen **menor cobertura**. Vamos a dejar para la semana que viene aquellos que tengan **mayor cantidad de rastrojo y humedad**", explican los técnicos zonales. En cuanto a las intenciones de siembra del trigo, dicen que **han aumentado en el último mes**: en el área proyectan un **considerable aumento** de superficie respecto a la campaña pasada: "el aumento significativo en el precio del trigo y una reducción en el costo de los insumos en el último mes han incentivado la siembra. **Si bien ha habido una variación a la baja en el precio en los últimos días, la decisión de superficie a sembrar ya fue tomada**", dicen. En la zona también se siembra lenteja y arveja, cuya siembra ha comenzado puntualmente en algunos lotes aunque se espera que se generalice dentro de un mes.

SUBZONA III

En la zona de **Villa Cañas** (sur santafecino) y **Arribeños** (norte bonaerense), **se está iniciando** la siembra de trigo. **"Los perfiles están con un 80 a 90% de agua útil, están muy bien**. Y la humedad superficial nos permitirá sembrar sin problema en estos días. Proyectamos una superficie de trigo **similar** a la de la campaña pasada, **aunque podría aumentar por un efecto cascada o contagio** entre los productores", dicen los técnicos. Lo usual en la zona era sembrar a partir del **20 de mayo**, pero por **las últimas heladas tardías** que afectaron a la región se ha decidido postergarla hasta las **primeras semanas de junio**. **El nivel tecnológico será alto**: "el que siembra trigo lo hará con **buena fertilización**, considerando unos **180 kg de N** y apuntando a un rendimiento potencial de **60 qq/ha**", explican los técnicos. En la zona también se ha avanzado con la cosecha del maíz tardío y, si bien **la incidencia de**

la chicharrita fue alta, los daños no fueron significativos, cosechándose rendimientos de entre **90 y 110 qq/ha**. Sin embargo, consideran que para la campaña 24/25, **el maíz tardío está descartado de la planificación**. **"Solo se hará temprano y se espera una reducción en éste, de entre un 10 y un 15%"**.

SUBZONA IV

General Pinto lleva un avance de siembra de trigo del **20%**. Se estima que el área **se mantendrá** respecto al año pasado. Los ingenieros señalan que esta campaña **se mantendrán las dosis** que se usan normalmente en la zona: **180 Kg urea/ha**. En cuanto a la proyección de la campaña 2024/25, se espera un **incremento en el área del maíz temprano y una caída en el tardío**. Y hay intenciones de sumar **más hectáreas al cultivo de soja de primera**. El área con **girasol se mantendrá y habrá algo más de sorgo**.

SUBZONA V

En **Monte Buey**, la siembra de trigo se está desarrollando según lo planeado con un **40% de avance**, "en la zona habrá entre **un 30% a 35% más de la superficie destinada al cereal**", dicen los técnicos zonales. La reciente subida del precio del trigo **ha reafirmado** esta decisión, aunque ya estaba previamente establecida. La **baja en el precio de la urea también** ha contribuido a convencer a algunos productores que estaban indecisos. "Las preocupaciones no se centran tanto en el cultivo de trigo sino en **el impacto que puede llegar a tener "La Niña" en los cultivos de segunda**". En cuanto a la planificación de la campaña, los asesores explican que **se mantiene la superficie destinada a maíz con siembras tempranas y, en algunos casos puntuales, una siembra tardía adaptada a las necesidades del ambiente, programada para la última semana de noviembre en lugar de esperar hasta diciembre**: "ésta decisión busca evitar el pico de la plaga chicharrita", y resaltan que un

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 6 de junio de 2024 – N° 869 AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

monitoreo intensivo será crucial. De este modo resumen que la planificación de cultivos para la nueva campaña está equilibrada, **con un tercio de la superficie destinada a trigo/soja, maíz, y con la soja de primera sembrándose tempranamente.**

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 lluvias el viernes y domingo. ¿Habrá temperaturas elevadas la próxima semana?

El periodo comprendido **entre el jueves 6 y el miércoles 12 de junio** comienza con condiciones inestables que favorecen la ocurrencia **de lluvias débiles en el sur de la zona GEA**, principalmente en **la primera parte del viernes 7**.

Las **condiciones meteorológicas mejorarán rápidamente** y se mantendrán hasta el **domingo 9**, cuando se espera que **retornen las condiciones inestables con probabilidad de precipitaciones en el centro/sur a la zona GEA**. Estas estarán acompañadas por la rotación del viento al sector sur/sudoeste con intensificación de su velocidad que favorecerá el mejoramiento en las condiciones del tiempo hasta el final del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas** se presentarán **en ascenso con el correr de los días alcanzado máximas cercanas a los 24°C** en el norte de la zona GEA durante el domingo 9. **Posteriormente habrá un descenso térmico temporal**, pero los **valores tienden ascender rápidamente hacia el fin del periodo**, cuando se espera que las máximas oscilen entre los **27 y 28°C en el sector norte y levemente por debajo en el resto de la zona GEA**.

Las **temperaturas mínimas tendrán el mismo comportamiento que las máximas** ya que ascenderán con el correr de los días **hasta el lunes 10**, momento en el que **se espera un descenso térmico**, principalmente en el sur y oeste de la zona GEA. Los registros oscilarán entre 6 y 8°C y posteriormente ascenderán significativamente.

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

Sin lluvias y con temperaturas oscilantes

La semana comprendida entre el **jueves 30 de mayo y el miércoles 5 de junio no se registraron precipitaciones** en la zona GEA.

Las **temperaturas máximas rondaron los 19 a 24°C**. Los valores más elevados se midieron en el centro/este de la zona GEA y los más bajos en el sector sur. **El registro más alto, 24,7°C**, se midió en la localidad de **Alvarez, en Santa Fe**.

Las **temperaturas mínimas** estuvieron entre **-3 y 0°C**, en el centro y oeste de la zona GEA, mientras que en el resto del área oscilaron entre 0 y 2°C. El **registro extremo** del periodo, **-3,3°C**, se midió en la localidad de **Hernando, Córdoba**.

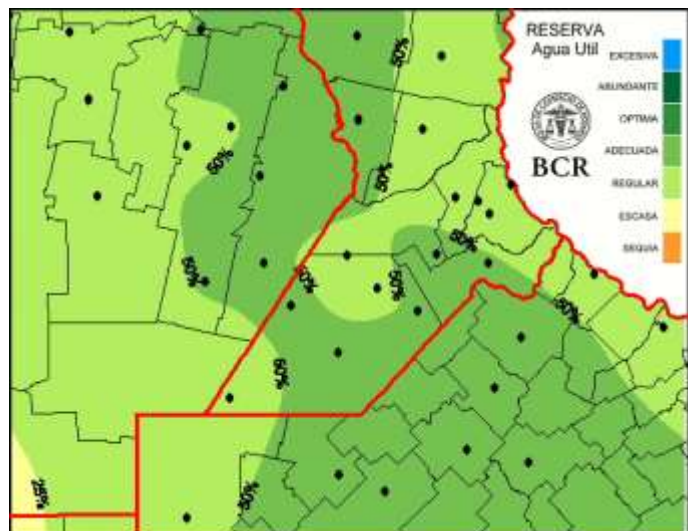
Con este panorama las **reservas de agua** en el suelo **continuaron disminuyendo levemente** respecto de la semana pasada pero, aun así, se encuentran en **niveles adecuados en el centro de la zona GEA**, mientras que en el **este y oeste disminuyen a regulares**.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, **se requieren entre 20 y 40 mm en el sector oeste del área GEA y 20 mm en los alrededores de Rosario y Ramallo y en el resto de la zona GEA entre 1 y 10 mm para mantener las buenas condiciones de humedad**.

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

Ambiente frío y con escasas lluvias

Sin modificaciones significativas en el comportamiento atmosférico. Un ambiente frío y sin lluvias mantuvo su presencia en el arranque de junio provocando un leve, pero persistente y generalizado, retroceso de las reservas de agua útil. Esta condición todavía no es preocupante pero, en un corto plazo, será necesario algún aporte de agua que mejore la humedad en la capa superficial del suelo haciendo más favorable el escenario de siembra.

En los últimos siete días la ausencia de precipitaciones se extendió a todo el territorio nacional, más allá de algunas lloviznas débiles y muy aisladas en el noreste bonaerense producto de la puja entre la circulación fría del sur y el aire más cálido y húmedo proveniente del noreste del país. Con el avance de los primeros días del mes el aire frío comenzó a disminuir su presencia dando paso a una circulación más cálida desde el norte. Este cambio provocó un aumento de la nubosidad y de las temperaturas, que cerrarán la primera semana de junio con registros, tanto mínimos como máximos, por

encima de los normales para la época, pero todavía sin precipitaciones sobre la zona núcleo.

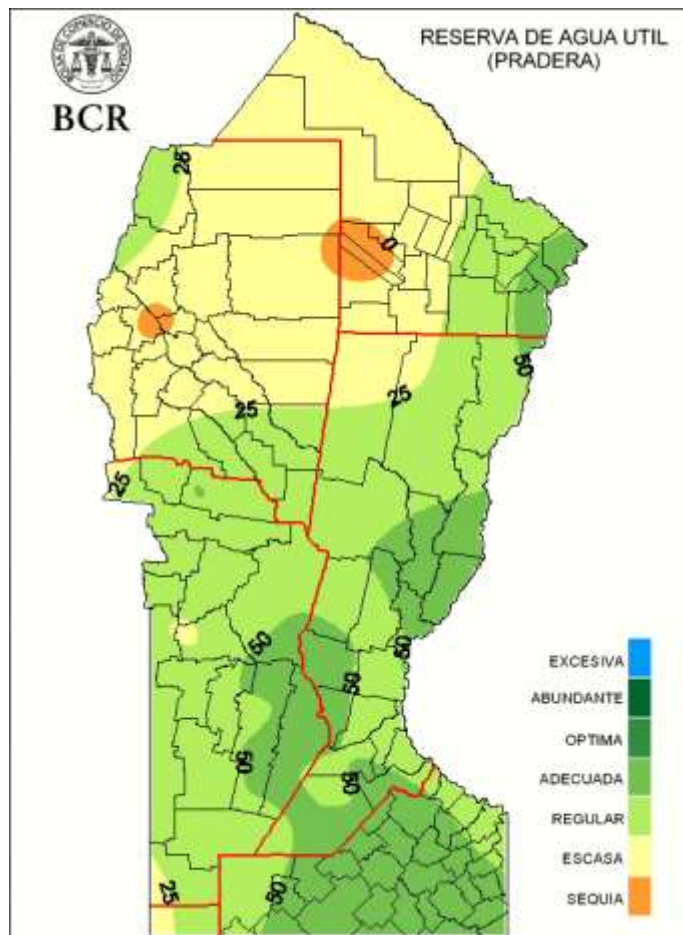
De todos modos este ambiente húmedo y poco otoñal será solo temporario ya que, según los pronósticos de corto plazo, en el inicio de la segunda semana del mes comenzará a imponerse nuevamente la circulación más fría y seca que predominó a finales de mayo.

Durante el fin de semana la confrontación de las dos distintas masas de aire dará como resultado inestabilidad y algunas precipitaciones que, por la dinámica atmosférica, tendrán mayor cobertura del centro al sur de la región pampeana, fundamentalmente sobre La Pampa y el extremo sur bonaerense donde podrían registrarse los acumulados más significativos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



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