



El norte bonaerense recibió milímetros claves y el trigo consolida su aumento con un 23% más de área en la región núcleo

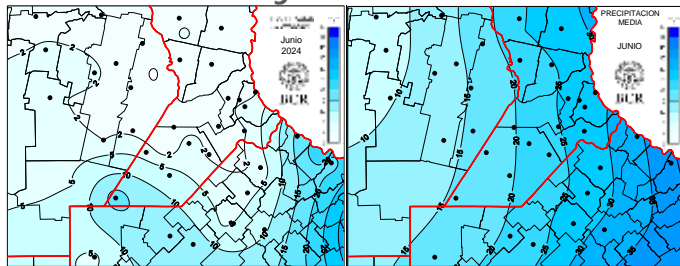
Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo
Con 300.000 ha implantadas en una semana, la región sembró el 90% del trigo. En uno de los junios más secos de los últimos 60 años, las lluvias del fin de semana largo fueron claves para Buenos Aires.

Sin lluvias y con fuertes heladas

Las mínimas alcanzarán los **-3 y -2°C** provocando heladas de variada intensidad. Los valores más bajos se esperan el **domingo 30**.

“En el corazón de la zona núcleo, junio 2024 se posiciona como uno de los seis junios, en los últimos 60 años, con montos totales inferiores a los tres milímetros”, dice el consultor Elorriaga.

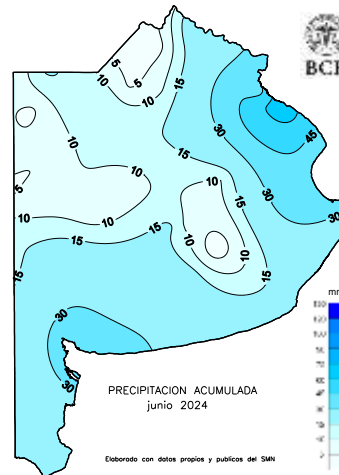
Con 300.000 ha implantadas en una semana, la región sembró el 90% del trigo



En uno de los junios más secos de los últimos 60 años, las lluvias del fin de semana largo fueron claves para avanzar dónde más demora había: en el **norte de Buenos Aires**. Allí, en los últimos siete días, la siembra pasó del **30% al 80%**. De esta manera, la región lleva sembrado el **90% del trigo**. Junio 2024 llega a su término como **uno de los seis junios más secos de los últimos 60 años**. La mitad de la región núcleo finaliza con registros

mensuales inferiores a los 3 mm cuando la media de junio, de este a oeste, es de 35 a 10 mm. Pero el otoño culminó con lloviznas y lluvias débiles sobre el noreste bonaerense. Allí, entre el 20 y 26 de junio se registraron 14

a 18 mm acumulados en forma aislada. El valor más alto fue de 17,4 mm y se midió en Rufino, Santa Fe.



El mal tiempo del fin de semana largo también ha sido clave para toda la provincia de Buenos Aires. Los mayores montos se registraron en el NE y S con valores que han superado los 35 mm.

El trigo consolida su aumento con un 23% más de área en la región núcleo

En la última recta, el **efecto cascada o contagio** que se ha impuesto de a poco pero de forma efectiva entre los productores. En una siembra en la que han sido **claves las lluvias de abril** para superar las dificultades de un junio casi sin agua, **se han aprovechado al máximo las condiciones ambientales de siembra**. Destacan las siembras en profundidad que se realizaron en las semanas cálidas del otoño buscando humedad. El aumento de área se consolida **con las posibilidades de cumplir las siembras en el norte de Buenos Aires**. Y en el oeste de Córdoba y sur de Santa Fe, donde se ha terminado la siembra, **el aumento de área respecto al año pasado es del 20 al 40%**. De esta manera, el trigo 2024/25 lograría tener un hectareaje similar al del ciclo 2022/23.



¿Cómo siguió la siembra triguera en la región?

En San Pedro y Baradero, los trigos de ciclo intermedio ya están sembrados en **más del 90%** y la siembra de los de ciclo corto ha comenzado y se espera **que pronto finalice**. En el centro sur de Santa Fe y en el sudeste de Córdoba prácticamente **se terminó de sembrar** el trigo intencionado con **una presencia del cereal que se distingue** de la pobre siembra del año pasado. En Carlos Pellegrini, la emergencia y el establecimiento de las plántulas se está dando sin problemas. En María Susana reportan muy buenos nacimientos y buena humedad en profundidad. **“Pero faltarían 10 mm para uniformar la humedad en superficie”**, agregan, **comentario que se repite en la región**. El sur santafesino lleva sembrado el **85%**. En Bigand, el cultivo implantado está creciendo en buenas condiciones. En Los Quirquinchos, la siembra se concentró a finales de mayo y principios de junio. Las variedades de ciclos cortos casi que no se han sembrado por falta de lluvias en momentos claves. El nacimiento y establecimiento son excelentes. **Las condiciones de calor y buena humedad tras la siembra han favorecido el desarrollo inicial del trigo.**

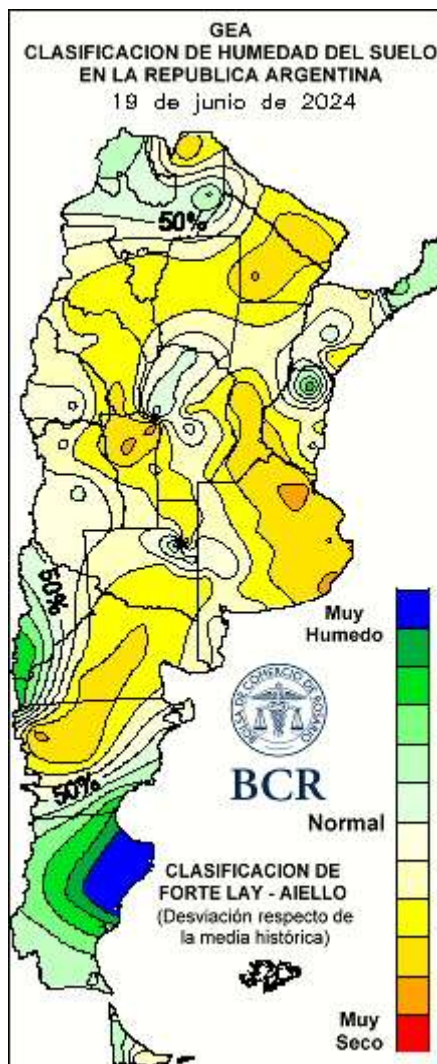
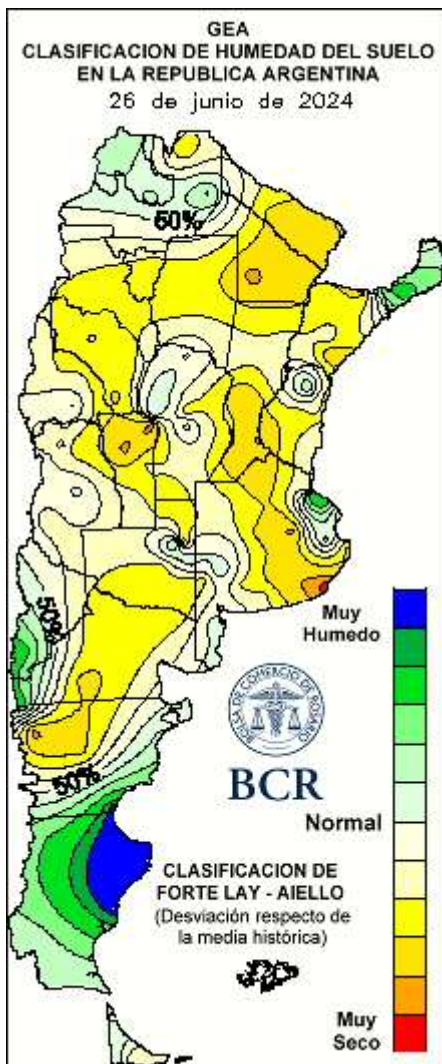
Chicharrita y maíz: la cosecha confirma malos rindes en siembras de diciembre

Los primeros resultados de cosecha de maíz tardío son muy variables. ¿De qué dependen? Lo primero que se nota es la fecha de siembra. **Los sembrados después de los 1ros días de diciembre son los más sufridos: los rindes caen de 70 a 80 qq/ha (en los de noviembre) a 20 o 40**

qq/ha. También el mayor impacto se nota en el **norte y centro de GEA**. Un detalle importante: varía mucho el impacto en las cosechadoras **según si las plantas han aguantado en pie o están tumbadas**. En Carlos Pellegrini, los rindes de los maíces sembrados en noviembre están entre 70 a 80 qq/ha, los de diciembre caen de 20 a 35 qq/ha por chicharrita. En María Susana, la cosecha muestra rendimientos decepcionantes, promediando 40 qq/ha, con solo 30 qq/ha utilizables debido a **fuertes problemas de calidad y altos costos de secado**. En Corral de Bustos, el panorama se replica con rendimientos que van de **70 a 90 qq/ha** para siembras tempranas de diciembre, mientras que en Inrriville los rendimientos caen a **40 qq/ha** para siembras más tardías. Por otro lado, resultados de ensayos en la zona de Alejo Ledesma, suman otra problemática a la chicharrita: **la problemática de vuelco por enfermedades vasculares como Fusarium**. La conclusión es clara: hay una fuerte vulnerabilidad de las siembras tardías a la chicharrita. **Los productores evitarán las siembras del maíz tardío y de segunda y por sobre todo, sembrar maíz en diciembre.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

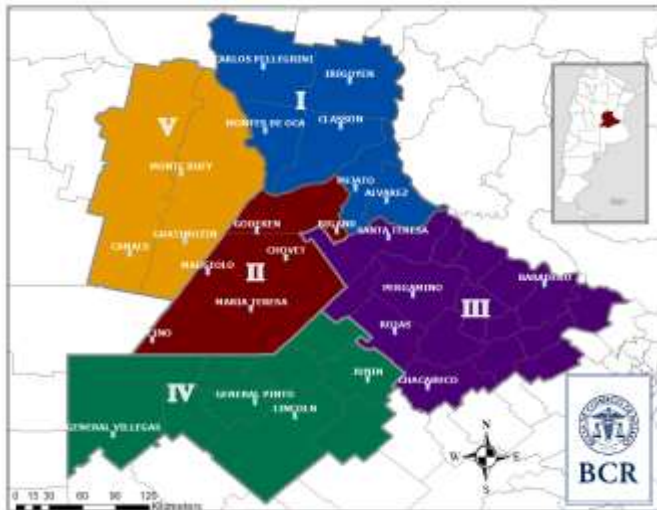
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini** la siembra triguera ha finalizado: **“se pudo sembrar la totalidad de los lotes previstos en tiempo y forma”**. No hubo problemas de falta de humedad para sembrar. Los técnicos en estos momentos observan que **“la emergencia y el establecimiento de las plántulas se está dando muy bien, sin problemas, en ninguno de los lotes sembrados”**. Respecto a la provisión de agua para el cultivo dicen: **“observamos que los lotes de ciclo intermedio corto, los cuales están emergiendo, no tienen problemas y cuentan con la humedad suficiente para continuar con su desarrollo, ya que nos encontramos con el perfil cargado”**, resumen en el área. En cuanto al maíz tardío, se están cosechando **los últimos lotes** que aún quedan en pie en la zona. **“Se cosecharon lotes sembrados en noviembre. Los productores esperaron que la humedad de cosecha baje. Pero se están levantando con uno o dos puntos por encima del punto de recibo. Los rindes sorprenden para los que tienen fechas de siembras de noviembre ya que suelen estar alcanzando los 70 a 80 qq/ha de promedio. Pero los que se**

sembraron en diciembre han sido afectados severamente por chicharrita y los rindes caen a 20 a 35 qq/ha. Esto parece ser la mayor enseñanza que nos deja, **la vulnerabilidad que hay en siembras muy tardías**. Por eso este año el productor está muy a la expectativa de los pronósticos, ya que hay entusiasmo para hacer maíz en fechas tempranas. Pero es clave que llueva a tiempo para que se logre materializar la intención, que sigue siendo alta”.

En la amplia zona que va de **Fuentes, Cañada Rosquín, Rosario y María Susana** ha finalizado la siembra triguera. **“Muy buenos nacimientos, buena humedad en profundidad. Faltarían 10 mm como para uniformar la humedad en superficie. Pero vemos que el cultivo viene bien y promete un buen desempeño”**. La cosecha del tardío este año empieza a mostrar el impacto de la chicharrita en la región. El avance es de un **80%** y destacan que **los mejores resultados se ven en los lotes de lo que sembró en los primeros días de diciembre**. Estiman que de los 120 qq/ha que se esperaban se terminará cosechando un **30%**. Lo explican de la siguiente manera: **“de los 40 qq/ha que estamos cosechando como promedio, 10 quintales quedan para consumo animal por problemas de calidad. También hay que descontar el altísimo costo de secada, por lo que termina siendo una cosecha de 30 qq/ha. La calidad es un problema grande: por el bajo peso hectolítrico entra en grado 3. Aún “mezclando” para no tener altos descuentos, a una cooperativa de la zona le devolvieron 8 camiones en el puerto. Ni siquiera fueron a una planta de acondicionamiento. Regresaron a los silos del pueblo. El problema que preveíamos de calidad este año se está cumpliendo, lamentablemente”**.

SUBZONA II

Concluyó la siembra de trigo en **Bigand**. Los ingenieros indican que **no se sumarán más lotes**. El trigo implantado está creciendo en **buenas condiciones pero haría falta**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





una lluvia para lograr una evolución favorable del cultivo. Los técnicos señalan acerca de la campaña pasada que **en la zona casi no se sembró maíz tardío**. Agregan: “los productores son muy conservadores a la hora de decidir por maíz temprano. El maíz significa una inmovilización de dinero desde su siembra. Están recabando información, escuchando a los profesionales, para tomar una decisión segura. La mayoría se decidirá por una alternativa que sea segura ante el posible daño de la chicharrita. Por lo que es seguro que **no harán maíz tardío ni de segunda**”.

En la zona de **Los Quirquinchos** (sur de Santa Fe) la siembra de trigo se ha desarrollado de manera similar al año pasado. Sin embargo, en el sudeste cordobés, específicamente desde Arias hasta La Carlota y en la zona de Canals, **la siembra ha sido mucho mayor en comparación con el año pasado**. “En el 2023, la sequía había limitado significativamente la siembra, pero **este año se ha logrado una considerable cantidad de hectáreas** sembradas con trigo. La siembra se concentró principalmente a **finales de mayo y principios de junio**”, explican los técnicos locales y agregan, “en particular, **no se ha sembrado muchos ciclos cortos debido a la falta de lluvias en momentos clave**”. A pesar de esto, se espera una buena campaña triguera, ya que el nacimiento y establecimiento del cultivo han sido excelentes. “**Las condiciones de calor y buena humedad tras la siembra han favorecido el desarrollo inicial del trigo**, aunque actualmente estamos a la espera de más lluvias para mantener el buen progreso de los cultivos”, concluyen los técnicos.

SUBZONA III

En **San Pedro y Baradero**, las precipitaciones —entre el jueves 20 y el viernes 21— variaron significativamente, con acumulados de **4 a 22 milímetros**. “En algunos lotes de trigo, con 22 milímetros, había barro. En otras áreas cayeron solo 4 o 5 milímetros y apenas se notaba la humedad”, describen los técnicos locales. En cuanto a los

cultivos de trigo, a pesar de una ligera demora en la siembra, se encuentran en **buen estado**. Los trigos de ciclo intermedio ya están sembrados en **más del 90%**, y la siembra de los trigos de **ciclo corto ha comenzado** y se espera que finalice rápidamente. En relación a la cosecha de maíz tardío y de segunda aún no ha comenzado. Se prevé que si las condiciones climáticas son favorables, con frío y días soleados, **comience en la semana**. Por el momento, el maíz sigue en pie en el campo.

SUBZONA IV

En **General Pinto** la siembra triguera está en el último tramo. “Las lloviznas de la semana pasada de 3,4 y 10 mm en algunos casos, fueron **más que oportunas** para sembrar todo lo que se quería hacer este año. **El cultivo está naciendo muy bien, sin problemas**, y los cuadros que se sembraron temprano se ven con un establecimiento excelente”, dicen los técnicos del área. La siembra triguera estaría sumando un **10 a 15%** este año en las rotaciones. En cuanto a la cosecha del maíz tardío, los primeros lotes empiezan a salir con valores en torno a los **80 qq/ha**. Se ve el impacto del **estrés por falta de agua y algún efecto menor de spiroplasma**. También hay lotes que se están cayendo pero no está claro que sea por spiroplasma. En el área sigue esperándose un impacto poco significativo por chicharrita en la producción de los máices tardíos.

SUBZONA V

En **Corral de Bustos** comenzaron a levantar parte del maíz tardío: “**los rendimientos son muy variables**. Dependiendo de los materiales y las condiciones, los sembrados a **inicios de diciembre** están entre **70 a 90 qq/ha**. **La diferencia clave es si el cultivo se cayó o no**, es muy significativa la diferencia”, aclaran los técnicos. En Inrville, fechas de siembra de **finales de diciembre** arrojan **40 qq/ha**, mientras que los tardíos de fechas más tempranas —es decir **fin de noviembre, principios de diciembre**— están en el rango de los **100 qq/ha**. Por otro

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 27 de junio de 2024 – N° 872 AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

lado, agregan que hay ensayos que se están trillando en **Alejo Ledesma**. Fueron sembrados entre el 8 al 9 de noviembre, donde pueden identificarse **problemas de vuelco por enfermedades vasculares, en particular Fusarium**. En relación al trigo comentan que **hay mucha superficie sembrada en el sureste cordobés mayor a la campaña pasada**. "fue clave la lluvia de abril para impulsar la siembra triguera".

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

Semana sin lluvias y con heladas

Durante el periodo comprendido entre el jueves 27 de junio y el miércoles 3 de julio no se registrarán lluvias en la región. Se esperan temperaturas mínimas que alcanzarán los -3 y -2°C provocando heladas de variada intensidad.

Las temperaturas se presentarán en descenso, principalmente en el sudeste de la zona GEA durante el viernes 28/sábado 29 cuando las máximas alcanzarán valores entre 8 y 10°C , y levemente superiores en el sector noroeste. A partir del día domingo 30, los registros tienden a ascender hasta llegar a los 13 a 16°C el miércoles 3 de julio, momento en el que se espera un nuevo descenso térmico.

Las temperaturas mínimas seguirán el mismo comportamiento alcanzando los valores más bajos el domingo 30. Se estima que las mínimas, en la zona GEA, oscilarán entre los -3 y -2°C provocando heladas de variada intensidad. Los registros permanecerán bajos durante el resto del periodo de pronóstico, aunque durante el martes 2 de julio se espera un leve y momentáneo ascenso térmico.

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

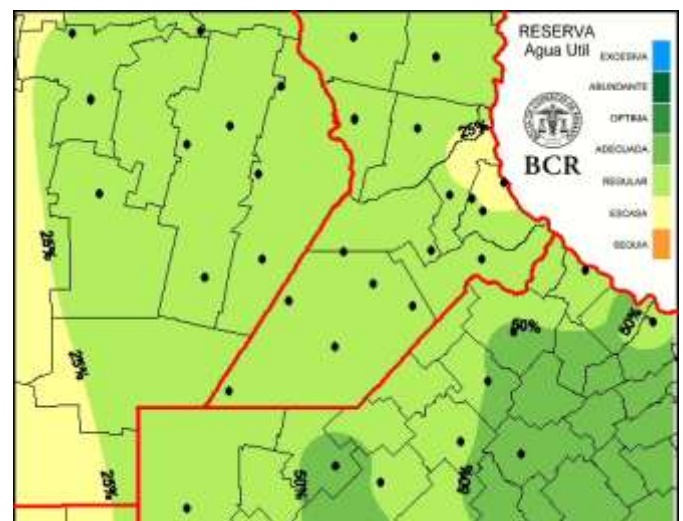
Lluvias en el sur de la región

La semana comprendida entre el jueves 20 y el miércoles 26 de junio se registraron precipitaciones en el sur de la zona GEA. Los acumulados rondaron los 14 a 18 mm en forma aislada, mientras que en el resto de la región los montos no superaron los 5 mm. El valor más alto fue de $17,4$ mm y se midió en la localidad de Rufino, en Santa Fe.

Las temperaturas máximas variaron entre los 17 y 20°C en gran parte de la zona GEA, pero en el sector sudoeste oscilaron entre los 20 y 22°C . El valor más alto, $21,5^{\circ}\text{C}$, se midió en la localidad de C. Pellegrini, Santa Fe. Las temperaturas mínimas variaron desde -2°C a los 0°C en el noroeste de la zona GEA y en el resto de la región oscilaron entre 0° y 3°C . El valor extremo del periodo, $-1,9^{\circ}\text{C}$, se midió en la localidad de Hernando, en Córdoba.

Con este panorama, las reservas de agua en el suelo, en general, se mantuvieron respecto de la semana pasada, aunque las condiciones adecuadas aumentaron su extensión hacia sudeste de la zona GEA.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren entre 40 y 60 mm en el oeste del área GEA y 20 mm en el resto de la región. En el sudeste se necesitan entre 5 y 10 mm para mantener las buenas condiciones de humedad.





Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco Junio 2024: uno de los seis junios más secos de los últimos 60 años con localidades con 3 mm en todo el mes

El otoño culminó con lloviznas y algunas lluvias débiles y muy concentradas sobre el noreste bonaerense que, de todos modos, no lograron alterar el patrón deficitario que presentó todo el mes de junio.

Los totales acumulados en el sexto mes del año solo se aproximan a los valores medios históricos en el extremo noreste de la provincia de Buenos Aires y en el norte de Entre Ríos.

El resto de la región pampeana quedó muy por debajo de los 15 a 40 milímetros, los valores considerados como mensuales normales. Especialmente esto se aplica al corazón de la zona núcleo, donde junio 2024 se posiciona como uno de los seis junios, en los últimos 60 años, con montos totales inferiores a los tres milímetros.

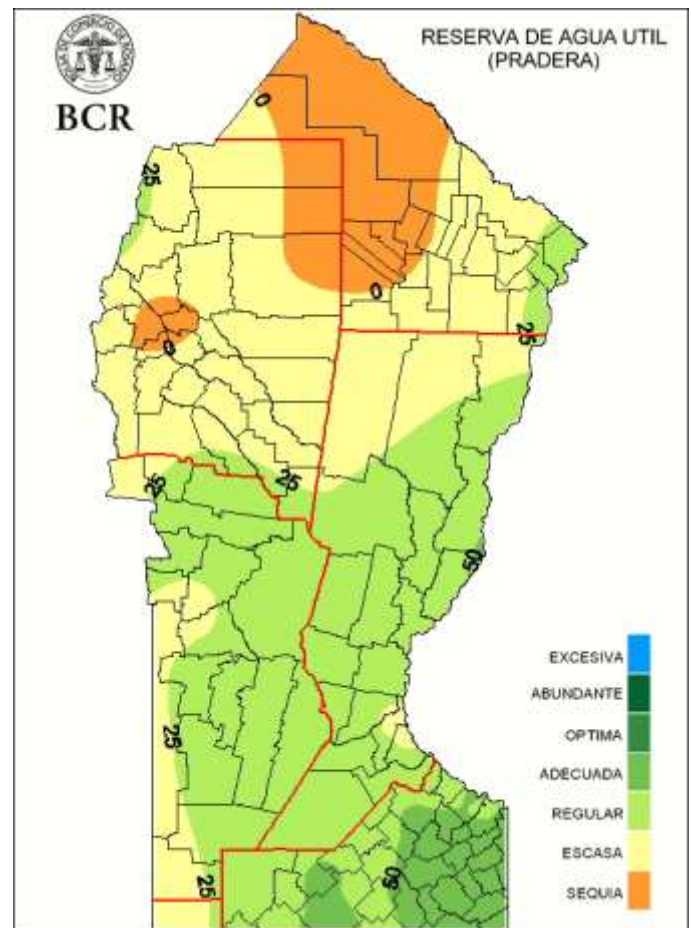
Esta baja performance pluvial, continuidad del comportamiento de mayo, por el momento no ha tenido grandes consecuencias en las reservas, más allá de una leve disminución del agua útil disponible.

La humedad en el suelo, en general, se mantiene entre regular y adecuada porque los perfiles todavía cuentan con el agua que se acopió en abril. Pero las carencias de hoy podrían convertirse en un futuro condicionante en función de la merma que normalmente presentan las lluvias durante el trimestre frío.

Por su parte, la transición estacional se produjo con un significativo cambio de las condiciones ambientales. El invierno se inició con una intensa circulación sur que potenció el ingreso de aire frío y seco provocando un

fuerte descenso de las temperaturas y la presencia de algunas heladas, por el momento, leves y aisladas.

Los pronósticos de corto plazo prevén la continuidad del ingreso de aire muy frío desde el sur del país en los próximos días, que se fortalecerá en el final de junio cuando podrían producirse heladas más generalizadas acompañadas por una atmósfera más estable y seca. Todo indica que las precipitaciones se mantendrán ausentes en lo que resta del mes y muy probablemente durante la primera semana de julio.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

