



Hay pronósticos de una primera quincena de julio seca y fría y 60.000 ha con intención triguera sin sembrar

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

Junio terminó seco y julio arranca sin agua. La siembra triguera en la región núcleo avanzó un 95%, escapando al escenario seco del invierno. Pero hay hectáreas pendientes y la necesidad de agua empieza a sentirse en los niveles superficiales del suelo.

Fin de semana con mínimas que pueden llegar hasta los -7°C en región núcleo

Mínimas en descenso y por debajo de 0°C en **6 de los 7 días próximos**. Los valores más bajos, **de -5 a -7°C**, se esperan en el centro y sur de la zona GEA **entre el sábado 6 y domingo 7**.

“Los pronósticos no son positivos. Las precipitaciones permanecerán ausentes prácticamente toda la primera quincena del mes”, dice el consultor Elorriaga.

Trigo en suspenso en la región núcleo: ¿logrará sembrarse el 5% que falta?

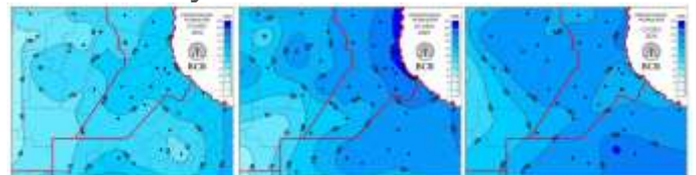
Se trata de **60.000 ha** que han quedado pendientes y solo podrán sembrarse si hay nuevas lluvias. **Pero los pronósticos van en el sentido contrario. La primera quincena de julio sería seca por la prevalencia de la circulación sur que evita el ingreso de humedad del norte. Y la ventana de siembra se achica.** Hay tiempo hasta fin de mes, pero los agrónomos señalan que **se dará por cerrada la ventana el 20 de julio en la región.** También coinciden en que **no se agregarían nuevos lotes de ciclos cortos a la intención, ni aún lloviendo.** Lo que quede sin sembrar con trigo **pasaría a soja de primera.**

¿Dónde quedan lotes por sembrar?

En **Bombal**, sur de Santa Fe, resta un **15%** del trigo intencionado. “Esperamos hasta el 20 de julio; de lo contrario, pasamos a soja”, dicen. Lo mismo aseveran en **Pergamino**, donde, gracias a las últimas lluvias, la siembra progresó 13 p.p., alcanzando el 85% del trigo. “Pero para terminar dependemos de una lluvia”. En otras localidades del **NO bonaerense**, más beneficiadas por los milímetros de la semana pasada, los lotes que restan lograrían sembrarse. El **centro sur de Santa Fe** completó la siembra.

El último coletazo del “Niño” fue fundamental para sembrar el trigo y escapar de la seca invernal

La transición mensual se produjo con una intensa **circulación sur que consolidó el inicio de un invierno que se anticipa más riguroso** que los últimos. **Potenciadas por la irrupción de una intensa masa de aire polar, las mínimas marcaron récords el último fin de semana de junio: fueron las más frías del año.** En la región se registraron mínimas inferiores a **-4°C**, con **Hernando** marcando **-5,2°C**. Pese a un junio seco, **el último coletazo del “Niño” fue fundamental** para la siembra triguera 2024/25 en la región. Las fuertes lluvias de marzo y abril alcanzaron para que **el otoño 2024 supere a los trimestres del 2022 y 2023 en cuanto a volumen y distribución de lluvias.**

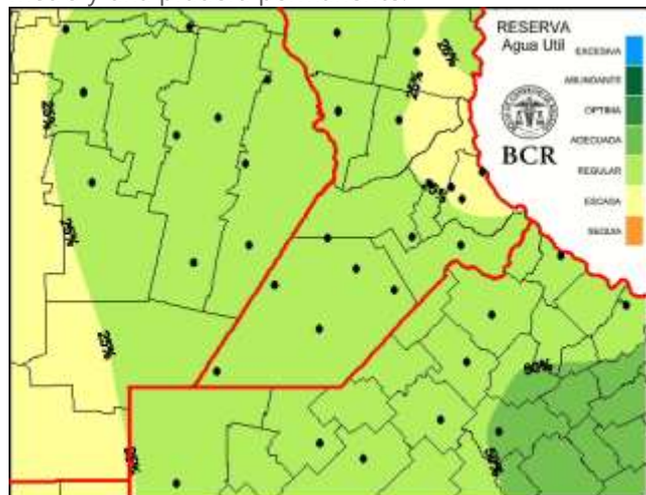


Faltan 10 mm para sembrar y emparejar los lotes de trigo

Los lotes de trigo implantados están naciendo en muy buenas condiciones. Pero la prolongada ausencia de lluvias **se hace evidente en la capa superficial, tanto para los recién sembrados como para las primeras implantaciones que empiezan a macollar.** Esto se



observa en la imagen actual de reservas para el primer metro y una pradera permanente.



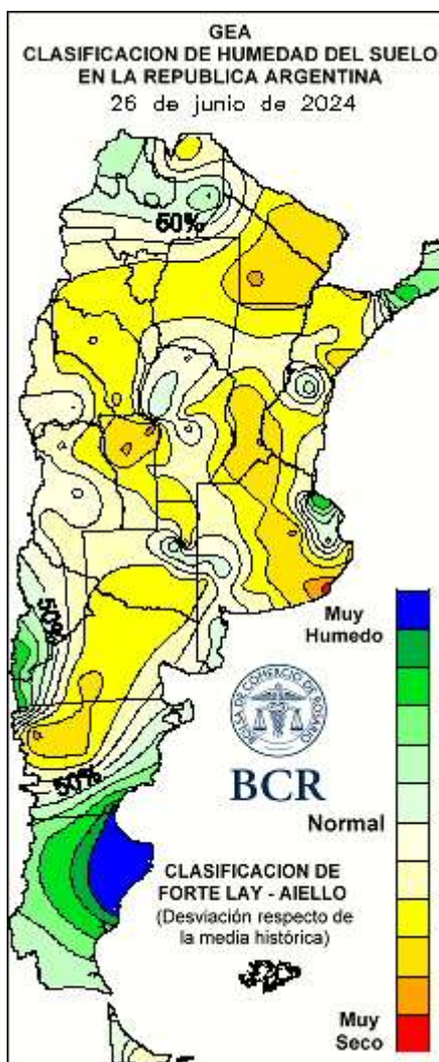
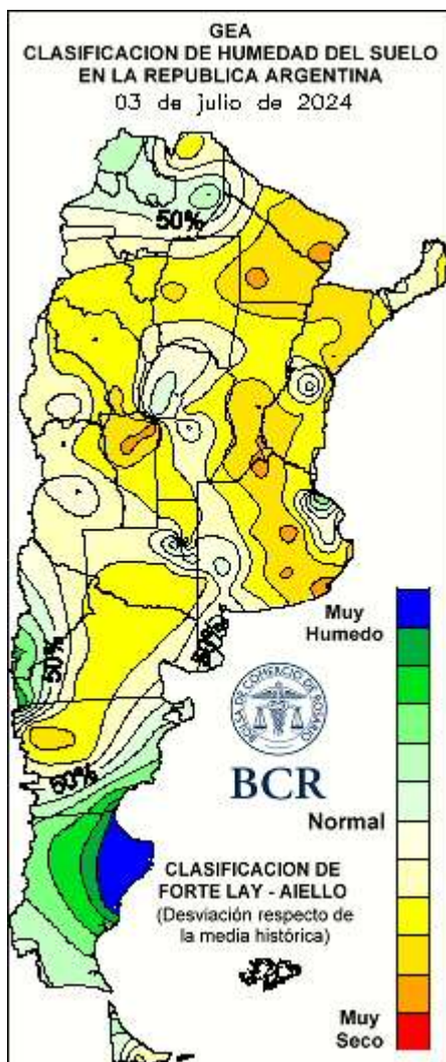
Julio: la esperanza de milímetros no se pierde, pero las probabilidades son bajas

El agua no es una limitante para el rinde potencial triguero de la región en este momento, pero explican en María Susana que **“entre este mes y principios de agosto deberían llover 15 mm o más para asegurar un buen rinde”**. Considerando el mes de julio, la media histórica para la **región núcleo es de 10 mm al oeste (en los sectores cordobeses) y hacia el este 25 a 30 mm. Considerando lo que se espera para la primera quincena de julio, la probabilidad de que la región reciba 15 mm es baja.** En Pergamino explican que la lluvia hace falta para **moderar el efecto de las bajas temperaturas y reponer la humedad que se va consumiendo.** En Bigand dicen que **“con la reserva de agua que hay, y si no hubiera más lluvias, sería alcanzable un potencial de 25 qq/ha”**. En Marcos Juárez aspiran a superar los **35 a 40 qq/ha**. En Carlos Pellegrini hay expectativas de alcanzar **el mayor potencial posible** por reservas y fertilización realizada.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

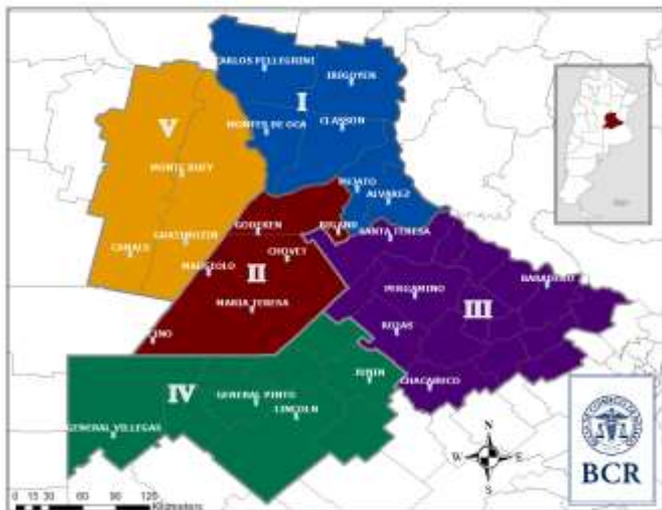


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini** el trigo está **todo sembrado**: “no quedó ningún lote por el camino sin hacer”, explican los técnicos. Agregan que **no se van a hacer nuevos lotes con ciclo cortos**: “lo que está, está”. Las condiciones de lo implantado es muy buena, “el cultivo está naciendo y desarrollándose en las primeras etapas con total normalidad. **Tenemos expectativas de alcanzar el mayor potencial posible. Se han fertilizado correctamente y tienen humedad en el perfil como para poder pasar estos períodos normales de poca lluvias en invierno**”. Final de la cosecha para los maíces tardíos: queda por levantar un **10%** del área y los rindes siguen deprimidos por la chicharrita. “**Los promedios del área están en 20 a 30 qq/ha. El peor final que ha tenido una cosecha del tardío acá en la zona**”, resumen los ingenieros.

Finalizo la siembra de trigo en **María Susana**. Se notan buenos nacimientos de lo implantado. **Los primeros lotes sembrados están empezando a macollar**. “Para lograr buenos rendimientos, **entre hoy y principios de agosto,**

deberían llover 15 mm o más. Y luego, otra lluvia de 20 mm antes del 20 de septiembre”, comentan los ingenieros. Respecto al maíz tardío, se lleva cosechado el **90%**. El rinde promedia **40 qq/ha.**

SUBZONA II

Hace más de una semana **se completó la siembra de trigo en Bigand**. La mayoría de los lotes implantados han nacido **muy bien**, especialmente los sembrados después del 20 de mayo. Los últimos lotes sembrados sobre el 20 de junio tienen **buena emergencia**. Pero en las cabeceras hay fallas por algunas huellas por rodado de maquinaria en la cosecha y también casos de granos que no tuvieron humedad nacer. Respecto del rinde potencial alcanzable “**con la reserva de agua que hay, y si no hubiera más lluvias, podemos llegar a aproximarnos a los 25 qq/ha**”, señalan los técnicos. Prácticamente, en la zona no hubo lotes de maíz tardío ni de segunda. Los pocos que se hicieron rindieron muy bien, **superaron los 90 qq/ha**. Esos lotes fueron sembrados a **fin de noviembre y principios de diciembre**.

En **Bombal**, el avance en la siembra de trigo es del **85%**. Sin embargo, falta agua en algunos lotes para terminar con la labor: “**podemos esperar hasta el 20 de julio; de lo contrario, pasaremos esos lotes a soja**”, dicen los técnicos locales. Con respecto al trigo implantado, la evolución es favorable.

SUBZONA III

Se sembró el **85% del trigo** en el área entre **Pergamino y Colón**. “**La finalización de la siembra depende de una lluvia, que por lo visto difícilmente ocurra**”, mencionan los ingenieros. Se sembraron **pocos lotes con variedades de ciclo cortos por falta de humedad**. Los lotes que no se siembren con trigo **van a soja de primera**. Lo implantado está naciendo **bien**, pero **hace falta lluvia para moderar las temperaturas y reponer la humedad**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



que se va consumiendo. "Hay algunas pérdidas de emergencia en huellas, cabeceras, sectores pisoteados", explican los técnicos. Respecto a la cosecha del maíz tardío, se lleva un avance del **50%**. En maíz tardío de primera se están obteniendo rindes entre **90 a 100 qq/ha**. Los de **segunda** sobre legumbres están dando **70 a 90 qq/ha**. **Hubo poco o casi ningún daño por ataques de chicharrita**. Los técnicos agregan que la siembra de maíz de la nueva campaña (2024/25) viene "**muy muy fría. Se prevé una caída drástica**". Explican que por un lado es "algo que no se fundamenta por los resultados ya que en la última campaña el cultivo anduvo muy bien". En la zona cómo en otros lugares, tras tantos años complicados **y con condiciones actuales muy diferentes en lo económico-financiero, se está reevaluando el maíz. Ya no parece ser la forma de resguardo de valor tal como se lo percibía un año atrás.**

SUBZONA IV

Siguió avanzando la siembra triguera en **General Pinto**. Con el **95% de avance**, se espera en los siguientes días **finalizar la siembra**. El área triguera este año consolida una suba del **10 al 15% más** de presencia respecto al año pasado. Las condiciones de los cultivos es **muy buena**. La cosecha del maíz tardío avanza sobre el **40%** del área con rindes que están entre los **40 a 80 qq/ha**. "Los rindes son proporcionales a los **ambientes, acá no hubo daño significativo por chicharrita. Sí se marcó la falta de agua** de la segunda mita de enero y se profundizaron otros problemas que afectaron los rindes como **mal de río IV, carbón, fusarium y hasta efectos de herbicida residuales**". Respecto a como se piensa el maíz de la próxima campaña en la zona, dicen los técnicos: "**en principio no se vería demasiado afectada el área de maíz y debería mantenerse. Hay que ver bien cuál es la capacidad del productor de afrontar los costos de este cultivo y como juegan los precios y por supuesto lo que pase con las lluvias de setiembre será clave**".

La siembra de trigo ya está prácticamente **terminada** en **Piedritas** y alrededores. Según los técnicos locales, respecto al año pasado, se sembró entre un **30 y un 40% más**: "**No alcanza a equiparar a la superficie de hace tres campañas, que fue récord aquí, pero hay bastante más trigo que hace un año**". En cuanto al maíz tardío, los rendimientos de los lotes buenos rondan los **90 a 100 qq/ha**, y en el caso de los lotes de inferior calidad, oscilan entre los **40 y 80 qq/ha**. Los asesores aclaran que estos niveles de productividad corresponden a **grano seco**, ya que **están cosechando con humedad por encima de los valores de comercialización**. En cuanto al impacto de la chicharrita, dicen que "**no es significativo, tal vez un 5%, pero no es algo relevante**". Al cosechar, no notamos grandes diferencias".

SUBZONA V

Se sembró prácticamente **todo el trigo** intencionado en **Marcos Juárez**. Los técnicos mencionan: "**no se siembran ciclos cortos normalmente y además ya estamos sin humedad superficial para hacerlo**". Lo implantado se encuentra en condiciones **normales**. Con la humedad acumulada en el perfil **se aspira a pisos de rinde de 35 a 40 qq/ha**. Respecto al maíz tardío, se cosechó el **75%** del cultivo con rendimientos promedios de **75 qq/ha**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Fin de semana con mínimas que pueden llegar hasta los -7°C en región núcleo

El periodo comprendido entre el jueves 4 y el miércoles 10 de julio comienza con buenas condiciones meteorológicas que persistirán hasta el final del periodo de pronóstico en toda la zona GEA.

En lo que respecta a las marcas térmicas, se espera la irrupción de una masa de aire polar que provocará temperaturas extremadamente bajas, tanto mínimas como máximas.

Los registros máximos tienden a descender a partir del jueves 4, principalmente en el centro/sur de la zona GEA donde se alcanzarán valores entre 8 y 10°C , y levemente superiores en el sector norte. Se espera un leve ascenso térmico entre el lunes 8 y el martes 9 pero, hacia el final del periodo de pronóstico, las temperaturas descenderán nuevamente alcanzando valores inferiores a los 10°C de forma generalizada en la zona GEA.

Las temperaturas mínimas se presentarán en descenso con el correr de los días, manteniéndose por debajo de 0°C durante seis de los siete días que comprenden el periodo de análisis. Los valores más bajos, de -5 a -7°C , se esperan en el centro y sur de la zona GEA entre el sábado 6 y domingo 7. En el resto del área, las mínimas rondarán los -2 a -5°C . Si bien se espera un leve ascenso térmico el martes 9 de julio las temperaturas mínimas oscilarán entre los -2° y 0°C . A partir del miércoles 10 se producirá un nuevo descenso térmico. Cabe destacar que se prevé la formación de heladas fuertes en la zona GEA durante la mayor parte del periodo de pronóstico.

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

Con temperaturas mínimas por debajo del punto de congelación

La semana comprendida entre el jueves 27 de junio y el miércoles 3 de julio no se registraron precipitaciones.

Las temperaturas máximas rondaron los 19 a 24°C en gran parte de la zona GEA, mientras que en el sector noroeste oscilaron entre los 24 y 26°C . El valor más alto, $26,9^{\circ}\text{C}$, se midió en la localidad de Colonia Almada, en Córdoba.

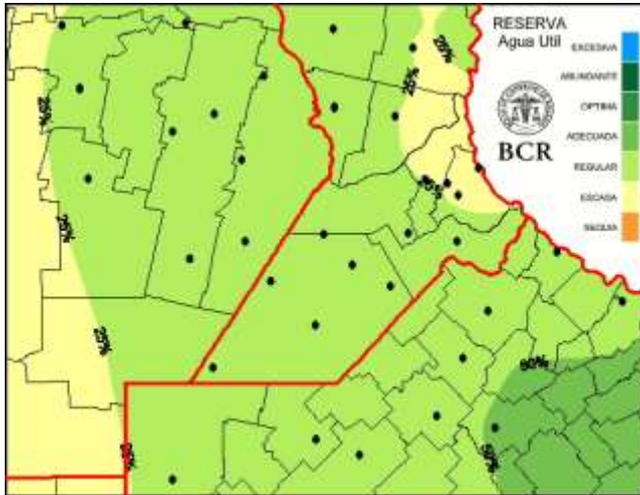
Las temperaturas mínimas estuvieron por debajo del punto de congelación en toda la zona GEA. Los valores variaron desde -3 a -1°C en forma generalizada, con registros puntuales inferiores a -4°C . El registro extremo del periodo, $-5,2^{\circ}\text{C}$, se midió en la localidad de Hernando, Córdoba.

Con este panorama las reservas de agua en el suelo continuaron disminuyendo levemente respecto de la semana pasada. Las condiciones son regulares en una gran porción de la zona GEA, aunque en el sector sudeste presenta un núcleo de humedad adecuada y en el oeste es escasa.

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

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





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

Julio se inicia seco y con frío intenso

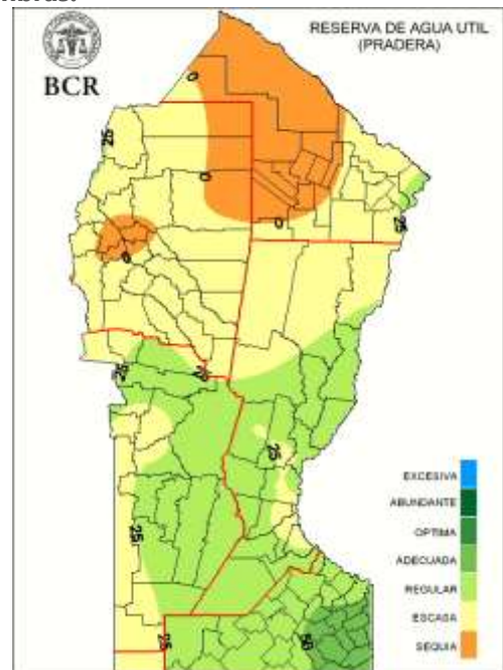
La transición mensual se produjo con una intensa **circulación sur que consolidó el inicio de un invierno** que se anticipa como más riguroso que los últimos.

Los primeros días de julio fueron una continuidad del **ambiente frío y seco** con el que concluyó el mes anterior. **Las bajas temperaturas, potenciadas por la irrupción de una intensa masa de aire polar, marcaron récords el último fin de semana de junio siendo el más frío del año**, con registros bajo cero generalizados, fuertes heladas y mucha nieve en la Patagonia.

Las precipitaciones ya se encuadran en el típico patrón invernal, haciendo más relevantes para la campaña fina los milímetros acumulados durante el otoño. **Mayo y junio presentaron un comportamiento muy deficitario sobre el centro de la zona núcleo**, ambos quedaron por debajo de los valores medios históricos. **Pero las buenas lluvias de abril volcaron la balanza de forma positiva: en volumen y distribución de lluvias, el otoño 2024 supera a los trimestres del 2022 y 2023.**

Más allá del escenario positivo que dejó como saldo el otoño, **las reservas de agua comienzan a evidenciar la prolongada ausencia de lluvias**. La adecuada humedad alcanzada por los suelos de la región pampeana viene cediendo área con cada semana que pasa, **fundamentalmente en la capa superficial que es la más importante en el estadio actual de los cultivos.**

Julio se inicia seco y con frío intenso y **los pronósticos de corto y mediano plazo no son positivos** en cuanto a un cambio de tendencia. **Las precipitaciones permanecerán ausentes prácticamente toda la primera quincena del mes** y, en los próximos días, la circulación de aire frío desde el sur hacia el centro del país se hará **muy intensa y persistente**, llevando los registros mínimos a varios grados bajo la línea de congelamiento. **La primera década del mes la transitaremos casi en su totalidad con temperaturas bajo cero y sin aportes de agua para las siembras.**



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

