



La falta de agua deja 150.000 ha regulares de trigo

Es el 15% de los lotes de la región núcleo que ya presentan signos de estrés hídrico: hay pérdidas de hojas basales y sectores del lote con pérdidas de plantas. Las lluvias pronosticadas para esta semana eran claves para mantener el potencial del rinde, pero fallaron.

Chances de lluvias para lo que resta del jueves y para el lunes a la tarde/noche

Probabilidad de chaparrones y tormentas en la zona este de la zona GEA, principalmente en la provincia de Buenos Aires. El lunes 21 de agosto por la tarde/noche se espera el pasaje de un nuevo sistema frontal frío aumentando la probabilidad de precipitaciones.

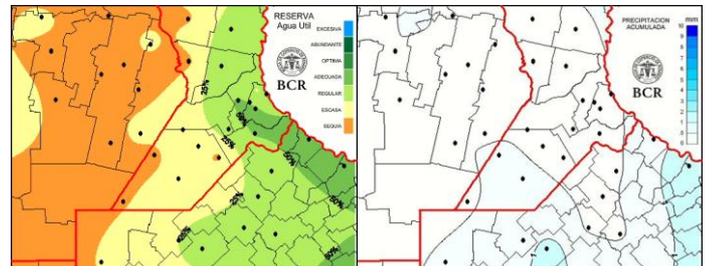
“Los pronósticos muestran un evento de lluvias más importante durante el cambio de quincena pero con poca probabilidad de que las precipitaciones rompan la distribución lógica del semestre frío”, dice el consultor Elorriaga.

Por la falta de agua, aparecen los primeros cuadros en estado regular

En 15 días 150.000 ha de trigo de la región núcleo pasaron a estar en condición regular. Si bien el 40% de los lotes aún se conservan en buen estado y un 45% muy buenos, las lluvias aun no llegan y con el transcurso de los días los requerimientos del cultivo se incrementan. Hay un 5% de los cuadros que ya ingresaron en encañazón y el resto se reparte entre pleno macollaje (80%) e inicios de macollaje (10%). Hay lotes en los que comienzan a detectarse signos de estrés hídrico: “los trigos empezaron a descartar hojas basales. En algunos casos hay pérdidas de plantas”, señalan en Carlos Pellegrini, en el centro sur de Santa Fe. En el sur santafesino, como en Bigand y en San Gregorio, si bien el trigo mantiene una

buena condición, hace falta agua para que sigan así, pero donde no hubo un buen manejo del barbecho aparecen rodeos con efectos por la falta de agua. En el noroeste de Buenos Aires, como en Gral. Pinto, empiezan a verse trigos con hojas basales desecadas. “Es importante que llueva durante agosto para mantener el actual potencial de rinde”, señalan. En el noreste bonaerense, como en San Pedro y Baradero, si bien el trigo está en muy buenas condiciones, están esperando la lluvia para mantener esa condición. En el sudeste de Córdoba, como en Corral de Bustos, los lotes de inferior calidad o los sectores de suelos más flojos dentro de un mismo lote, ya empezaron a perder plantas hace diez días. “El trigo se está quedando sin nafta. Esto está ocurriendo porque “el tanque” con el que partimos nos permitía llegar hasta acá sin depender de las lluvias. De aquí en adelante dependemos de lo que pase, sino el rinde se verá afectado negativamente”, concluyen.

Las lluvias que no fueron



Las esperanzas de recomponer al trigo de la región y que éste no comience a perder potencial de rinde estaban puestas en la lluvia de hoy, jueves 17. Sin embargo, la primera quincena de agosto termina con más de lo mismo. Las lluvias no llegaron a la región núcleo. Solo el sudeste bonaerense y la mesopotamia recibieron precipitados destacables, como es el caso de la provincia de Misiones donde los registros superaron, en algunos sectores, los 130 mm o la ciudad de La Plata, con más de 100 mm.

Si bien aún quedan chances de algún chaparrón aislado durante el transcurso del día de hoy, esto no sería



suficiente para cambiar la realidad hídrica de los **suelos regionales que acusan condición de sequía y escasez hídrica en el 60% del territorio.**

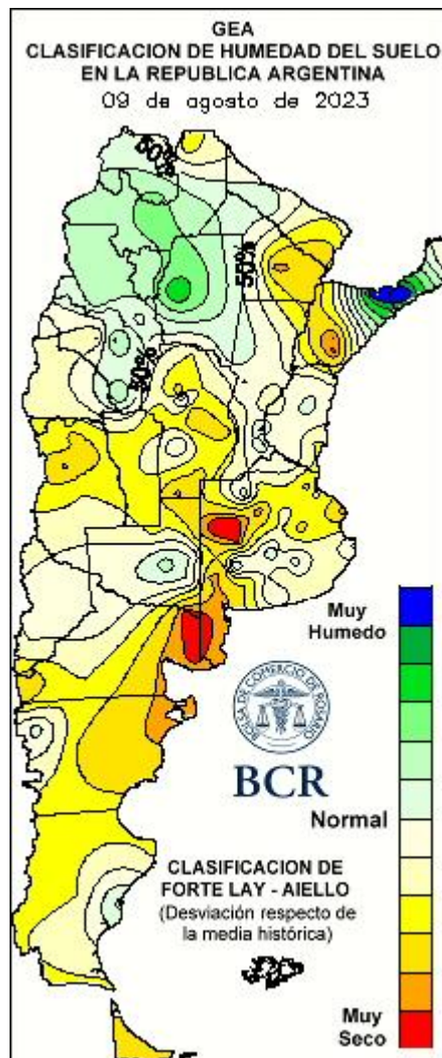
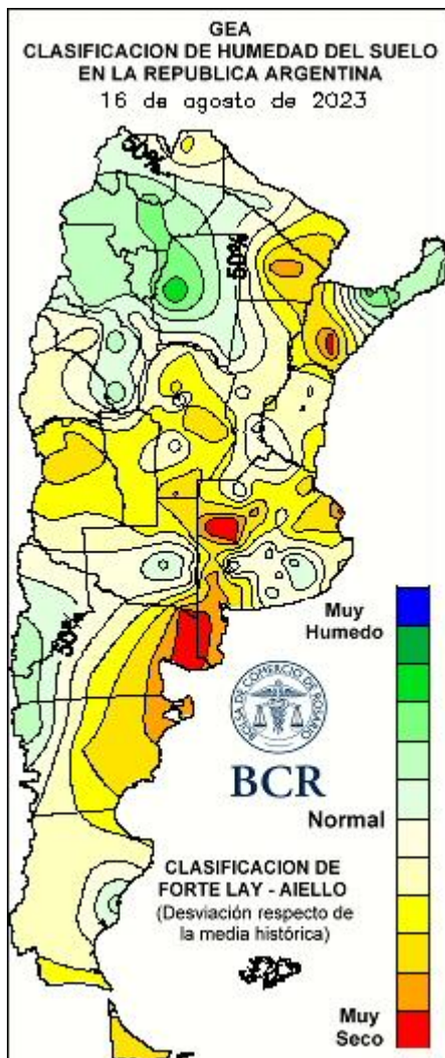
En el centro/oeste de la región se necesitan entre 40 a 120 milímetros para alcanzar el estado óptimo de las reservas de agua del suelo. Mientras que en la franja este los valores se reducen a montos entre 10 y 40 mm.

Intenciones de siembra maiceras 23/24: bajo la lupa, aunque sin cambios por el momento

En general **no se reportan cambios respecto a una semana atrás, pero los asesores zonales coinciden en que la superficie maicera está fuertemente condicionada a la evolución de los precios de los insumos, las condiciones climáticas y otros factores económicos.** Desde Corral de Bustos, si bien mantienen las intenciones de siembra, dice que las evalúan día a día y su mayor preocupación recae en las reservas hídricas: **“necesitamos unos 100 milímetros para sembrar seguros.** Pero el que tiene la semilla seguro va a sembrar, a lo sumo, lo que tendrá que rever será la fecha”. Desde General Pinto son menos optimistas y advierten que la incertidumbre en el mercado y los aumentos en los precios de los insumos están generando preocupación y revisión constante de los planes de siembra: **“hay que revisar todo de vuelta. Aumentos de combustibles, la urea pasando de los 800 uss/tn el monoamónico por encima de los mil y con el resto de los agroinsumos sin precios, hoy es difícil saber qué puede pasar con los planes de siembra que habíamos establecido hasta hace unas semanas”.** Desde San Pedro y Baradero, donde están mejor de agua, dicen que la tendencia a mantener la superficie maicera respecto al año pasado: **“con lo mala que fue la cosecha pasada el productor se dio cuenta de que, a pesar que los rindes no fueron buenos para el cereal, no fueron tan malos como en la soja. Por eso, en general el que tiene intenciones ya compró semilla”.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



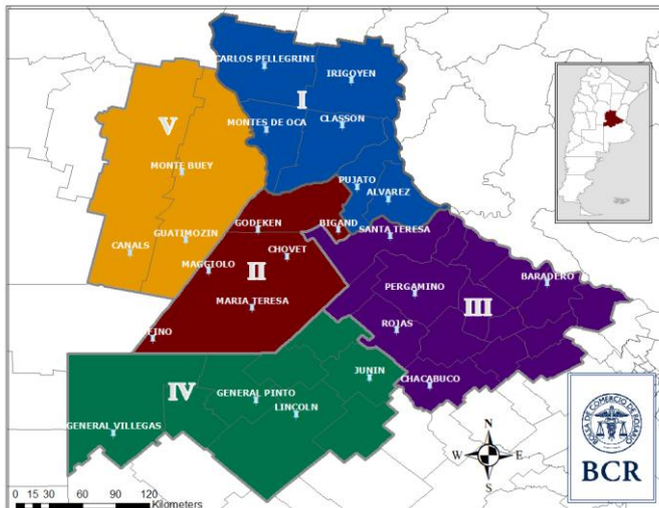


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **María Susana** no hay cambios en la planificación inicial de siembra, **“la incertidumbre es mayor respecto a una semana atrás”**, explican los técnicos. **“Hay nuevos aumentos en los precios de los insumos que se acentuarán con el correr de la semana”**. En cuanto al trigo, el cultivo se encuentra finalizando el macollaje e iniciando en encañado. **“Al cultivo le falta un golpe de agua. Todavía resiste, pero veremos cómo transita los próximos días”**, comentan los profesionales.

“No hay cambios en las intenciones de siembra maiceras respecto a una semana atrás”, dicen desde **El Trébol**. Aunque podría haber variaciones según cómo evolucione el mercado: **“No hay precios de insumos, si valores de referencia, pero en términos generales se espera que todo aumente”**. En cuanto al trigo, reportan que el 100% está en macollaje y **en muy buenas condiciones aunque con necesidad de agua**.

SUBZONA II

“No hay precio ni facturación. Si un productor retira algún insumo para el campo, le entregan el producto pero sin factura”, comentan los ingenieros de **Bigand**. Agregan que **“a pesar de la mayor incertidumbre generada tras las elecciones, no se habla de cambios en las intenciones de siembra de los cultivos”**. **“Los productores que han comprado los insumos para maíz, no creo que cambien su decisión”**, expresan. En cuanto al trigo, el cultivo está en pleno macollaje y se mantiene entre **muy buena a buenas condiciones**. Pero se ha observado presencia de **roya**. En aquellos lotes que se manejaron mal los barbechos **aparecen rodeos con efectos por la falta de agua**.

Los trigos de **San Gregorio** están en condición **muy buena**. **“Hace muchos años que no se los ve tan buenos como este año”**, mencionan los técnicos. **“Pero hace falta agua para que sigan así”**, dicen. Las variedades de ciclo largo y medio están en **pleno macollaje** y los cortos sembrados tarde, en inicios de macollaje. En principio, las intenciones de siembra son las mismas después de las elecciones: **“la reducción de la superficie de maíz se mantiene entre un 10 a un 15%”**, dicen en el área.

SUBZONA III

“Los trigos están hermosos. Todos fertilizados. Esperando la lluvia de mañana”, dicen desde **San Pedro y Baradero**. Respecto a los lotes que van a soja o maíz, ya se han barbechado casi todos. De cara a la campaña gruesa, los asesores explican que en **el área hay una tendencia a mantener la superficie maicera respecto al año pasado**: **“con lo mala que fue la cosecha pasada el productor se dio cuenta de que, a pesar que los rindes no fueron buenos para el cereal, no fueron tan malos como en la soja**. Por eso, a lo sumo podría reducirse en un muy pequeño porcentaje el área. Pero en general el que tiene intenciones ya compró semilla”.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



SUBZONA IV

"**Está todo parado**", resumen los técnicos de **General Pinto** respecto a la **precampaña maicera**. Y agregan: "**sin lluvias y con más incertidumbre, hay que revisar todo de vuelta**", dicen respecto de los planes de siembra de esta gruesa 2023/24. "**Aumentos de combustibles, la urea pasando de los 800 us\$/tn el monoamónico por encima de los mil y con el resto de los agroinsumos sin precios, hoy es difícil saber qué puede pasar con los planes de siembra que habían establecido hasta hace unas semanas**". Respecto al trigo, tampoco son buenas noticias: "**se empieza a marcar la falta de agua. Los lotes empiezan a verse con hojas basales desecadas. Empiezan a haber lotes regulares en el área**. Es importante que llueva durante agosto para **mantener el actual potencial** de rinde que estimábamos", explican en el área.

SUBZONA V

En **Corral de Bustos**, hay un **10% de cuadros trigueros regulares**, 10% muy buenos y el resto buenos. "Los lotes de inferior calidad o los sectores de suelos más flojos dentro de un mismo lote, **ya empezaron a perder plantas hace diez días**. Los lotes de mejor aptitud, están buenos **aunque sufriendo**. También **hay mucha roya en variedades susceptibles**". Los técnicos explican que **dependen de la lluvia para mantener los potenciales** estimados para esta campaña que rondan los 35 a 40 qq/ha: "este año ajustamos la dosis de urea a 200 kg/ha, cuando en un año bueno podemos aplicar hasta 300 kg/ha y aspirar a rindes de 50 o 60 qq/ha". Agregan que en cuestión de **reservas hídricas, la situación es peor que un año atrás**: "con 50 milímetros estaríamos muy bien en trigo y podríamos pensar en la siembra de maíz, aunque para sembrar seguros necesitamos unos **100 milímetros**". En cuanto a las intenciones de siembra de maíz, dicen que la superficie **se mantendría** aunque está muy

condicionada por lo que pase con la variable **agua** y disponibilidad de **fertilizantes**".

"**El trigo viene bien, pero se está quedando sin nafta**", resumen desde **Monte Buey**: "**requieren de una lluvia inminente**". "Estamos a la expectativa de la lluvia de mañana. Hay lotes que **ya se quedaron sin humedad por lo que esta lluvia no puede fallar**. Y en los mejores casos queda agua para 10 a 15 días. **En caso que no llueva del rinde se verá afectado negativamente**. Esto está ocurriendo porque "**el tanque**" **con el que partimos nos permitía llegar hasta acá** sin depender de las lluvias. De aquí en adelante dependemos de lo que pase". Los técnicos explican que en términos generales aún se mantienen **buenos** los cuadros, aunque **un poco adelantados**: "no hizo suficiente frío". "Además, **vemos mucha roya** en las variedades susceptibles. En cuanto a las intenciones de siembra de maíz, dicen que **no cambió respecto a una semana** atrás. Pero puntualizan que la situación **se evalúa día a día**."



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Chances de lluvias para lo que resta del jueves y para el lunes a la tarde/noche

Ocurrencia de chaparrones y tormentas en la zona este de la zona GEA, principalmente en la provincia de Buenos Aires. El lunes 21 de agosto por la tarde/noche se espera el pasaje de un nuevo sistema frontal frío aumentando la probabilidad de precipitaciones.

Durante el jueves 17 la formación de un sistema de baja presión en la desembocadura del Río de La Plata provocará la ocurrencia de chaparrones y tormentas en la zona este de la zona GEA, principalmente en la provincia de Buenos Aires. Las condiciones meteorológicas tienden a mejorar hacia el final del día, a medida que el sistema de baja presión se desplace hacia el este.

Durante la tarde del viernes 18 se espera la intensificación del viento, en forma temporal, del sector sudoeste y buen tiempo que se mantendrá hasta la tarde/noche del lunes 21 de agosto, momento en el cual se espera el pasaje de un nuevo sistema frontal frío aumentando la probabilidad de precipitaciones. Se prevé que las condiciones mejoren nuevamente en la mañana del martes 22 de agosto y se mantengan estables hasta el final del periodo de pronóstico.

Las temperaturas descenderán en forma generalizada a partir del jueves 17, alcanzando los registros máximos más bajos, entre 11 y 14°C, el día sábado. Posteriormente las temperaturas máximas vuelven a ascender y podrían alcanzar los 27 a 29°C. Este aumento térmico tendrá una corta duración, ya que a partir del martes 22 de agosto se producirá un nuevo descenso que se mantendrá hasta el fin de la semana de análisis. Los valores mínimos inicialmente serán bajos, entre 3 y 6°C, pero el enfriamiento será mayor el sábado 19, cuando los termómetros se ubicarán entre los 2 y los 5°C. **El domingo**

20 se registrarán los valores más bajos de todo el periodo y se estima que las marcas rondarán los 2 a 4°C. Al igual que con las temperaturas máximas la nueva irrupción de una masa de aire frío, el día martes, provocará un nuevo descenso de las mínimas, principalmente el miércoles 23 de agosto.

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

Escasas lluvias en la región

Entre el jueves 10 y el miércoles 16 de agosto se registraron escasas precipitaciones, con montos que no superaron los 5mm. El acumulado más alto, 2,6mm, se midió en la localidad de Chacabuco, en Buenos Aires.

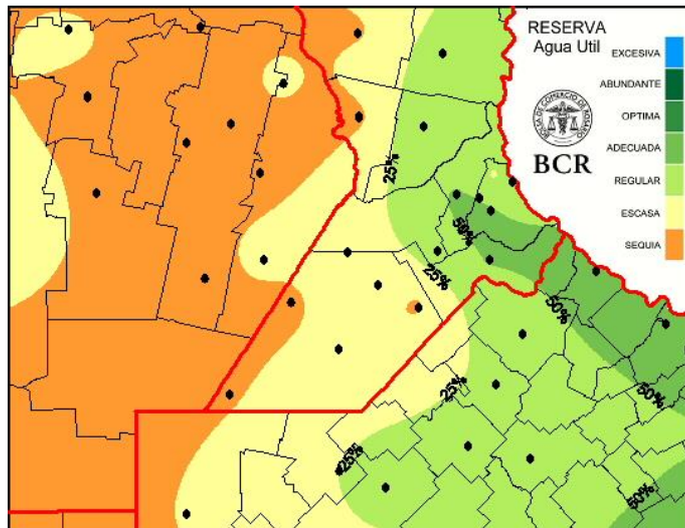
Las temperaturas presentaron valores elevados para la época del año, con máximas entre 28 y 30°C, con un marcado gradiente sudeste/noroeste. **El valor más alto, 30°C, fue el de Montes de Oca, en Santa fe.** Las temperaturas mínimas fueron un poco más elevadas en el noroeste del área GEA, donde las marcas térmicas oscilaron entre 0 y 2°C. En el sur de GEA los valores estuvieron por debajo del punto de congelación y **el registro más bajo fue el de la localidad de Gral. Pinto, donde la temperatura descendió hasta -2,6°C.**

Con este panorama, y en función de las escasas precipitaciones recibidas, **las reservas de agua en el suelo nuevamente disminuyeron levemente en el este de Santa Fe y centro/este de Buenos Aires, donde la humedad edáfica es entre regular y adecuada.** Las condiciones decrecen hacia el oeste manteniendo niveles de escasez, con un aumento del área en sequía en Córdoba.

Con estas condiciones hídricas, **en el centro/oeste del área GEA se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre 40 y 120 mm para alcanzar el estado**



óptimo de las reservas, mientras que en la zona este los valores se reducen a montos entre 10 y 40 mm.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
Pocas posibilidades de lluvias en el oeste para lo que resta del mes

La primera quincena de agosto se termina con más de lo mismo. Solo el sudeste bonaerense y la Mesopotamia recibieron montos de lluvia destacables, aunque mucho más en el extremo norte del país, en Misiones, donde los acumulados superaron los 130 milímetros.

Aun con la temprana presencia de un calentamiento del Pacífico consistente con un Niño la disparidad de las reservas de agua en el suelo, de las regiones del oeste respecto del este, no pudo revertirse en lo que va del invierno y la situación no es peor gracias al predominio de circulaciones cálidas y húmedas del noreste más que por el aporte de agua de lluvia.

Los primeros quince días de agosto mostraron un comportamiento similar al de julio, una contienda repetida y frecuente entre flujos de aire cálido y frío

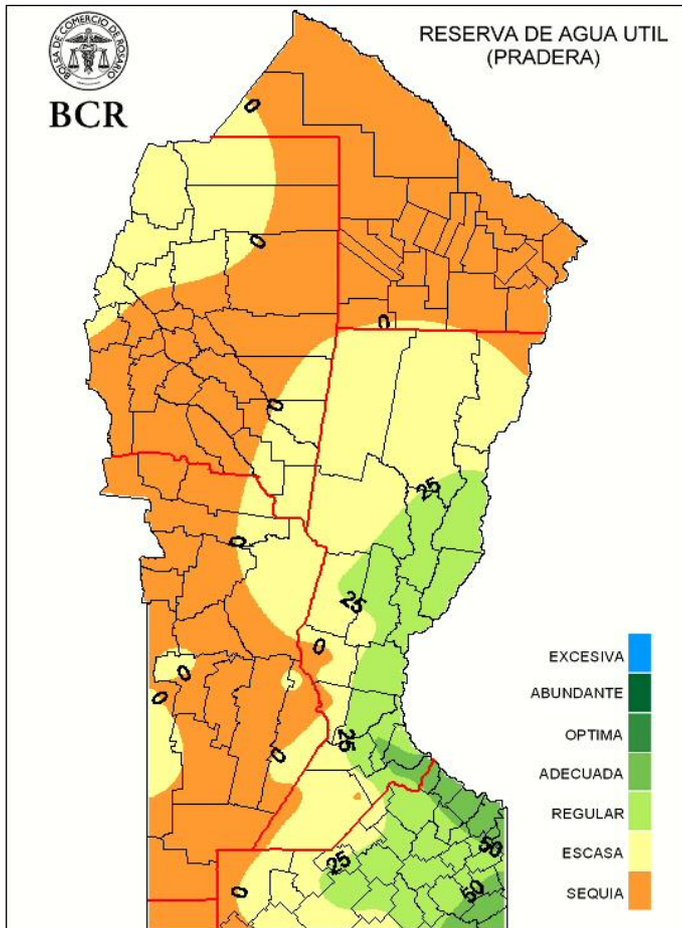
que se alternaron sin provocar un cambio de atmósfera lo suficientemente efectivo para el desarrollo de precipitaciones que rompieran el patrón pluvial típico del invierno. Lluvias recostadas sobre la franja este del país.

El escenario actual no es el que se esperaba al inicio de la campaña fina, después de tres años de sequía, y con un comportamiento global favorable para una pronta transición de Niña a Niño. Se confiaba en una mejora pluvial, por encima de la media, a partir de agosto. Eso no está sucediendo, dando muestras de que **las precipitaciones en la región pampeana dependen de un amplio grupo de variables y no de un solo indicador favorable**. Lo confirma la distribución y volumen de las lluvias y comienza a padecerlo el trigo.

Los pronósticos de las últimas 48 horas muestran un evento de lluvias importante. Sin embargo, una vez más, hay poca probabilidad de que las precipitaciones rompan la distribución lógica del semestre frío. Si este escenario se convalida se aleja la posibilidad de que la franja oeste del país recomponga, en lo que resta del mes, reservas de agua que actualmente se presentan muy similares a las del año pasado, con un requerimiento de agua superior a los 110 milímetros.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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