



Zona núcleo: el 35% del trigo entre regular y malo

Hay 100.000 ha mas de trigo en estado regular y malo. Hubo lluvias importantes sobre el norte de Entre Ríos, norte de Santa fe y Corrientes. Pero el Sur de Santa Fe y Córdoba continúan sin lluvias. ¿Podría el maíz tardío ser alternativa rentable si no se recargan los perfiles en septiembre? ¿Cómo están los márgenes de los demás cultivos?

Lluvias aisladas y oscilación térmica

A partir del lunes se pueden desarrollar tormentas aisladas que no abarcarán toda la zona GEA.

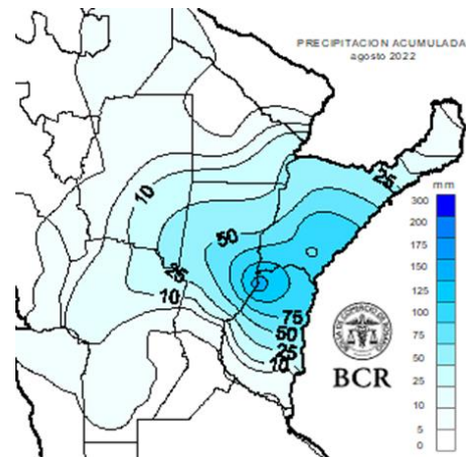
“Agosto se inicia con un cambio de ambiente y una mayor circulación de aire tropical sobre el litoral y el centro de la región pampeana, aunque esto no es sinónimo de lluvias, explica el Dr. Aiello”

Lluvias importantes por fuera de región núcleo

En las últimas 48 horas diluvió sobre el centro norte de Entre Ríos y hubo lluvias importantes en Corrientes y norte de Santa Fe. Los acumulados máximos en Entre Ríos se registraron en Villaguay con un total de 80 mm, Concordia con 86 mm y La Paz con 140 mm. En Corrientes se destacan Paso de los Libres con aportes de 100 mm y Curuzú Cuatía con 70 mm. En estas provincias en solo dos días los acumulados duplicaron las medias históricas mensuales de agosto. En el norte de Santa Fe los máximos se ubicaron en Ceres con 45mm, en Reconquista con 40 mm y en Sunchales con 17 mm. Sin embargo las lluvias volvieron a esquivar el sur santafecino y cordobés manteniendo el progresivo deterioro de las reservas de agua en región núcleo. Los suelos de la provincia de Córdoba, parte del sur de Santa Fe y el noroeste de Buenos Aires muestran niveles de sequía, mientras que el resto de la zona GEA presenta condiciones de humedad escasas.

El 35% del trigo entre regular y malo

En una semana 100.000 ha de trigo pasaron a estar en condición regular a mala. Si bien más de la mitad de los cuadros (60%) aún se conservan en buen estado y un 5% muy buenos, las lluvias aun no llegan y con el transcurso de los días los requerimientos del cultivo se incrementan. Hay un 2% de los cuadros que ya ingresaron en encañazón y el resto se reparte entre pleno macollaje (60%) e inicios de macollaje (38%). Hay lotes en los que comienzan a detectarse signos de estrés hídrico: “hay trigos que empezaron a descartar hojas basales. En los cuadros más severos vemos un menor desarrollo en los nuevos macollos formados”, señalan en Carlos Pellegrini. En Bigand ya tienen un 5% de los cuadros en encañazón y comienzan a verse lotes con rodeos que manifiestan estrés hídrico, en particular por las mayores temperaturas de los últimos días”. Desde Corral de Bustos advierten que en agosto se debería producir alguna lluvia para evitar mermas en el rinde potencial.



Márgenes de agosto vs. julio: ¿qué cultivo lidera el ranking?

“El maíz sigue teniendo los mejores márgenes, pero la soja de primera, está por debajo aunque no tan lejos”, dicen desde Bigand. La última actualización de los márgenes netos realizada el 2 de agosto indica que el maíz



Semana al 04 de agosto del 2022 - N° 774 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

temprano permanece en el primer puesto de resultados. Tanto en campo propio como en arrendado, presentó los mejores números por hectárea, 613 u\$s y 161 u\$s respectivamente.

Margenes del productor en la zona núcleo argentina. AGOSTO 2022-2023

CAMPAÑA 2022/23	SOJA 1ra	MAIZ 1ra	TRIGO	SOJA 2da	TRIGO/SOJA 2	MAIZ tardío
Precio cosecha (u\$s/qq)	35,7	21,1	28,7	35,7		19,6
Rinde (qq/ha)	42	100	37	28		85
Ingreso Bruto (u\$s/ha)	1.499	2.105	1.060	1.000	2.060	1.665
Insumos	383	710	458	276	734	679
Siembra + Pulverización	109	84	87	84	171	84
Cosecha	127	179	90	85	175	142
Flete corto y largo (150 km)	58	138	64	45	110	118
Seguro	31	47	25	22	47	34
Comercialización	56	79	40	37	77	68
Estructura	22	22	11	11	22	22
Total Costos (u\$s/ha)	787	1259	775	561	1.336	1146
Margen Bruto Campo propio	713	846	285	438	724	519
Impuestos campo propio	200	233	91	127	219	127
Margen neto campo propio (u\$s/ha)	513	613	194	311	505	392
Alquiler (valor en u\$s = 16 qq/ha)	645	645	258	387	645	645
Margen Bruto Campo Alquilado	78	211	33	57	89	-115
Impuestos campo alquilado	20	50	16	20	36	0
Margen neto campo alquilado (u\$s/ha)	58	161	17	37	53	-116

CULTIVO		Margen neto campo propio (u\$s/ha) AGOSTO 2022	Margen neto campo propio (u\$s/ha) JULIO 2022	VARIACION (u\$s/ha)
SOJA 1ra	Campo propio	513	520	-7
	Campo alquilado	58	41	17
MAIZ 1ra	Campo Propio	613	589	24
	Campo alquilado	161	112	49
TRIGO	Campo propio	194	187	7
	Campo alquilado	17	8	9
SOJA 2da	Campo propio	311	301	10
	Campo alquilado	37	25	12
TRIGO/SOJA 2	Campo propio	505	489	16
	Campo alquilado	53	33	20
MAIZ tardío	Campo propio	392	353	39
	Campo alquilado	-116	-162	46

Suben todos los márgenes en campo alquilado

Agosto arrojó una suba en la rentabilidad de casi todos los cultivos respecto a julio, con excepción de la soja en campo propio que presentó una leve caída de 7 u\$s/ha (-1%). La condición "campo alquilado" es donde se dieron las mayores variaciones positivas: maíz de 1° presentó una suba en los márgenes netos de 49 u\$s/ha respecto a julio, y le sigue el maíz tardío con 46 u\$s/ha en campo alquilado. Sin embargo este cultivo no es rentable bajo la condición de campo alquilado tomando en consideración un nivel de productividad potencial de 85 qq/ha (-116 u\$s/ha). Pero en campo propio los márgenes del maíz tardío también mejoraron (+39 u\$s/ha) y son positivos (392 u\$s/ha). Por otra parte, la oleaginosa en campo alquilado presentó una mejora en sus márgenes netos: la de primera subió 17 u\$s/ha (58 u\$s/ha vs. 41

u\$s/ha) y la de segunda 12 u\$s/ha (37 u\$s/ha vs. 25 u\$s/ha).

Maíz tardío 22/23: ¿podría aumentar la superficie?

Sí. Las fechas tempranas podrían diferirse a tardías si no se producen las lluvias necesarias para recargar los perfiles y asegurar una buena siembra de inicios de primavera. "El 50% del maíz temprano podría pasar a tardío y el resto a soja de primera", dicen desde Bigand. Allí los maíces de fechas tardías están rindiendo 60 qq/ha, unos 15 a 20 qq/ha por encima de lo que rindieron los tempranos". Desde Cañada Rosquín dicen que de no poder sembrarse el de primera pasará todo a tardío: "aquí sembramos casi un 80 % de maíz tardío desde hace varios años con buenos rindes. Este año los rindes van de los 90 a 120 qq/ha". En Corral de Bustos comentan que el 30% del cereal se trasladaría a fechas tardías por falta de humedad", y en General Pinto el 15%.

...pero será una opción rentable solo en campo propio La siembra tardía de maíz constituye una alternativa rentable en campo propio. Según la última actualización de costos y tomando en consideración un rinde potencial de 85 qq/ha, el rendimiento de indiferencia asciende a 60 qq/ha en campo propio pero en campo alquilado se requieren, al menos 93 qq/ha para comenzar a ganar.

¿Cuáles son los factores que más pesan a la hora de producir maíz tardío?

Los mayores costos se centran en los insumos (fertilizantes, agroquímicos y semilla) que equivalen a 35 quintales de maíz, de los cuales 9 quintales son de urea. En campo alquilado, el otro gran costo a enfrentar, es el alquiler (18 qq/ha) el cual representa 33 quintales del cereal.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

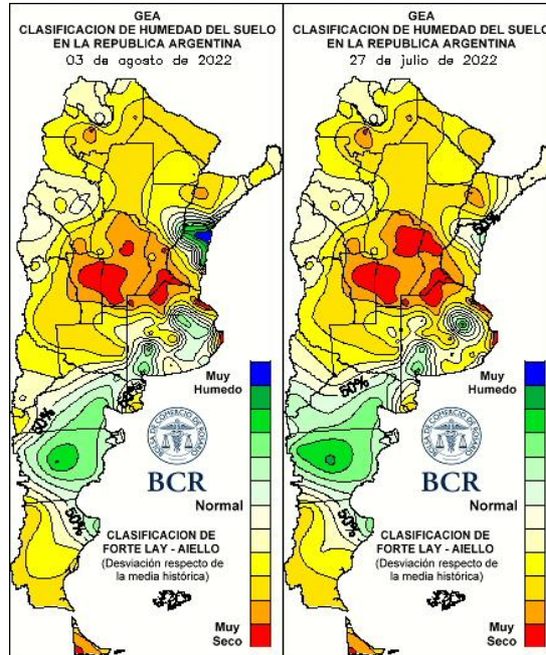
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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

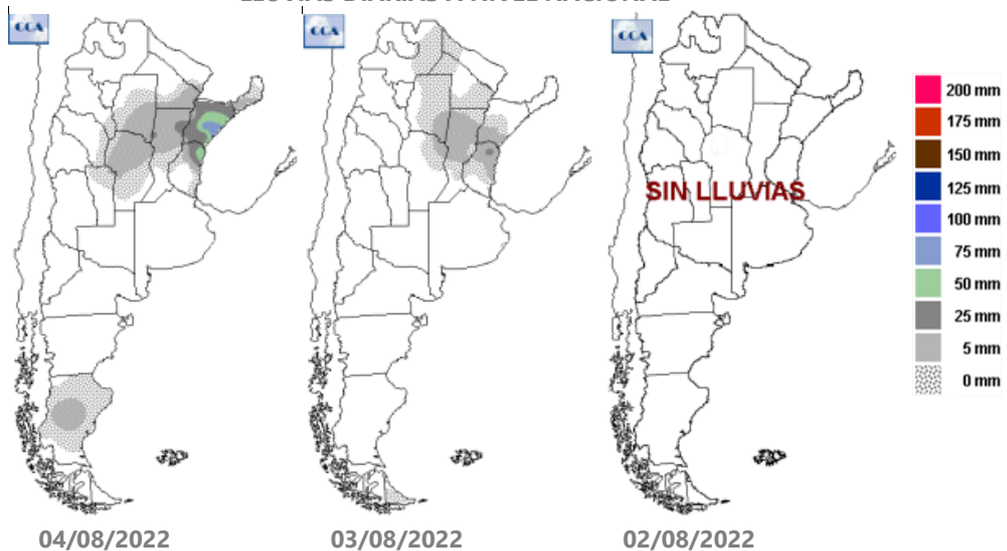
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 04 de agosto del 2022 - N° 774 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



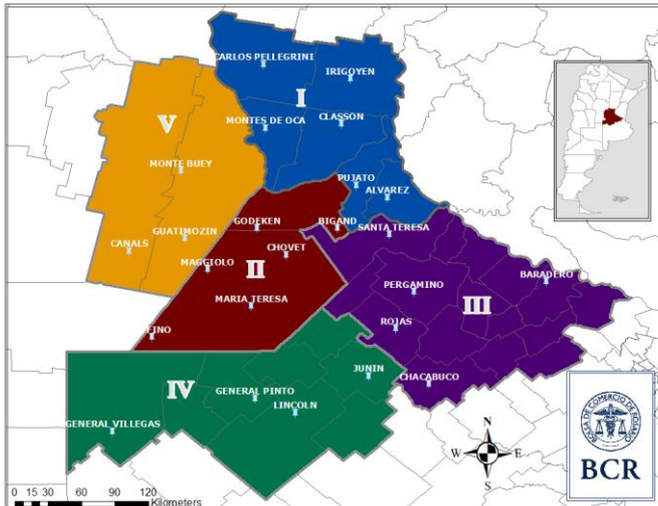
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS BCR

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

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini** las intenciones de siembra de maíz temprano se mantienen iguales respecto a la campaña 21-22. **“Todavía no se piensa en cambiar la rotación propuesta. La primera quincena de octubre marca el límite para las siembras tempranas por lo que se esperará la ocurrencia (o no) de lluvias que permitan la siembra óptimas condiciones. Recién ahí se decidirá si no se siembra o se pasa a otro cultivo”**, dicen los ingenieros. **“El maíz sigue siendo la actividad más rentable aunque con márgenes cada vez más acotados”**, agregan. Los trigos se encuentran macollando y su condición comienza a complicarse. **“El cultivo está aumentando las exigencias y algunos lotes empiezan a descartar hojas basales. En los cuadros más severos se ve un menor desarrollo en los nuevos macollos formados”**.

“En **Cañada Rosquín** sembramos casi un 80 % de maíz tardío desde hace varios años. De no poder sembrarse el de primera por falta de agua pasará todo a tardío”, nos Con un 85% de avance de cosecha, los rindes de los maíces

tardíos 21-22 van de 90 a 120 qq/ha. Por otra parte, **los números no cierran en campos alquilados: “Hoy los márgenes netos en campo alquilado (descontando amortizaciones) son negativos para todos los cultivos”**, advierten los técnicos. En cuanto a los trigos implantados: **“Se encuentran en pleno macollaje y la condición nutricional y general. Aunque necesitamos al menos 10 mm para transitar agosto”**, agregan.

En **El Trébol** las intenciones de siembra de maíz temprano por ahora se igualan a la campaña anterior. Los trigos implantados se encuentran en buenas condiciones, transitando inicios de macollaje y aun cuentan con humedad en raíces. **“Hace falta una lluvia pero no demasiado abundante para mejorar las perspectivas futuras tanto para el trigo como para la siembra de maíz que se avecina”**, dicen los técnicos.

SUBZONA II

“El 50% del maíz temprano podría pasar a fechas tardías y el resto a soja de primera”, dicen desde **Bigand**. Es que las demoras de las lluvias están comenzando a inquietar a los productores que intentan definir la planificación de la siembra gruesa: **“Si los perfiles no se recargan correctamente para realizar una siembra segura en fechas tempranas de maíz, habrá productores que solicitaran cambiar los híbridos previamente comprados, ya que no cuentan con los eventos completos para poder pasarse a tardío. Otros harán directamente a soja de primera. Otra de las causas que inclina la balanza a soja de primera es que muchos necesitan el dinero para marzo, y el maíz tardío no da esa posibilidad**. Durante la campaña 21/22 la hubo poco maíz tardío en la zona, pero funcionaron bien: **“el 90% de lo cosechado promedia los 60 qq/ha”**. En relación a márgenes agropecuarios: **“el maíz temprano sigue siendo el que lidera el ranking, pero la soja de primera está por debajo pero no tan lejos. Trigo/soja 2° es algo más incierto por lo que pueda pasar con el trigo. En**



Semana al 04 de agosto del 2022 - N° 774 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

la zona están sobreviviendo. **Comienzan a verse lotes con rodeos que manifiestan estrés hídrico, en particular por las mayores temperaturas de los últimos días". El 95% de los cuadros están en macollaje y ya hay un 5% en encañazón.** La condición del 65% es regular, el 30% están buenos y el 5% muy buenos. Por el momento permanecen libres de enfermedades y plagas.

SUBZONA III

"Los rindes de maíz tardío y de segunda 21-22 andan por encima de los 90 qq/ha. Esto incentivará el avance de siembras tardías respecto a las tempranas sumando a la pobre recarga hídrica de los perfiles edáficos en la campaña en curso. Habrá que ver qué pasa con las lluvias en agosto para definir", dicen los ingenieros de Baradero. La última lluvia "importante" en la zona ocurrió el 25 de mayo con 12 mm de aporte. De ahí en más sólo algunas lloviznas. **"Los trigos vienen aguantando bien. Sin duda necesitamos acumular milímetros durante agosto para afrontar los requerimientos crecientes del cultivo"**.

SUBZONA IV

"Si bien la semana pasada llovieron 9 mm, el suelo está muy por debajo de su capacidad de campo", dicen desde **General pinto.** De no ocurrir lluvias importantes durante agosto y principios de septiembre **un 15% de maíz temprano pasaría a tardío.** Respecto a los maíces tardíos y de segunda de la campaña 21/22 los rindes promedian los 85 qq/ha quedando aun un remanente del 10% del área por cosechar. Las lluvias de la semana precedente recompusieron modestamente a los trigos que venían resentidos por la sequía. "El 50% de los cuadros se mantienen en condiciones regulares. El resto lucen buenos. El 40% de los trigales ya está en pleno macollaje", comentan los técnicos.

SUBZONA V

"La superficie de maíz se va a mantener respecto al ciclo anterior, **aunque un 30% del cereal se trasladaría a**

fechas tardías por falta de humedad. Durante la campaña pasada el maíz tardío representó sólo un 15% del total", advierten los asesores de **Corral de Bustos.** **"Los rindes de maíz tardío y de segunda de la campaña 21-22 varían entre 60 y 100 qq/ha** dependiendo del grado de afección por heladas y aún queda un resto del 30% por cosechar. **La actividad que mayor margen arroja hoy en campo propio es el doble cultivo trigo-soja. Bastante por encima del resto. El maíz se venía manteniendo por encima de la soja pero en los últimos días comenzaron a empajarse por la baja en el precio del cereal".** Los lotes de trigo se encuentran en estado de macollaje y en buenas condiciones en general. "Con el agua almacenada el cultivo viene respondiendo bien, aunque la demanda hídrica todavía es baja. En agosto deberíamos recibir alguna lluvia más para llegar cómodos a septiembre y evitar reducciones de rendimiento.

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
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR
www.bcr.com.ar/gea



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Lluvias aisladas y oscilación térmica

La semana comprendida entre el **jueves 4 y el miércoles 10 de agosto** mostrará condiciones muy variables. La **oscilación térmica y los cambios en las condiciones de humedad serán muy significativos.**

Inicialmente se establecerá un importante núcleo de inestabilidad que abarcará toda la porción norte de la región GEA, provocando **precipitaciones de variada intensidad, con algunos desarrollos moderados.**

El área más activa estará concentrada sobre la porción norte del país, involucrando a las provincias de Corrientes, centro y norte de Santa Fe, norte de Entre Ríos y zonas de Misiones y Formosa. Estas condiciones sólo se mantendrán durante la jornada de hoy, **jueves 4 de agosto**, ya que rápidamente todo el sistema se disipará a medida que se desplaza hacia el este o noreste.

A partir del viernes las condiciones de tiempo serán más estables: sin lluvias y con poco cambio de temperatura. **A partir del lunes se espera que nuevamente se desarrollen algunos núcleos de lluvias y tormentas aisladas que no abarcarán toda la zona GEA.** Desde el día martes hasta el final del periodo de pronóstico volverán las características de tiempo más estable.

Las temperaturas presentarán una gran variabilidad, con momentos muy fríos, que provocarán heladas intensas y otros más cálidos en los cuales los registros serán superiores a los niveles medios estacionales. **El martes será una de las jornadas más frías de la semana, con heladas que podrían ser fuertes en toda la región.**

La circulación del viento también será cambiante, comenzando con viento del sur, que traerá aparejado un leve descenso de las marcas térmicas y luego una rotación temporaria al norte, que favorecerá el ascenso de las

temperaturas. El lunes es el día en el que se prevé que el viento se afianzará del sector sur provocando un significativo descenso de las marcas térmicas.

La cobertura nubosa va a ser abundante. Si bien se pueden dar jornadas soleadas, prevalecerán los días mayormente cubiertos en toda la zona GEA. El contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera también se mantendrá muy alto, motivo por el cual se observarán condiciones de tiempo inestable durante gran parte de la semana. Recién a partir del próximo martes se producirá una disminución del contenido de humedad sobre la porción central del país.

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

Las reservas de agua se siguen deteriorando

Durante la semana comprendida entre el jueves 28 de julio y el miércoles 3 de agosto se registraron algunas precipitaciones muy aisladas y de muy poco volumen sobre la región GEA.

Los registros se midieron sobre el centro-este de Santa Fe, y prácticamente nada más.

El único acumulado que se puede destacar es el de **Clason**, en la provincia de Santa Fe con un total de **2,4 mm a lo largo de toda la semana.**

Las temperaturas presentaron valores por encima de los promedios para la época del año. Los registros máximos se mantuvieron inferiores a los de la semana pasada, entre 23°C y 25°C. El valor más elevado fue medido en las localidades de Noetinger y Pozo del Molle, ambos en la provincia de Córdoba, con una temperatura de 26,2°C.

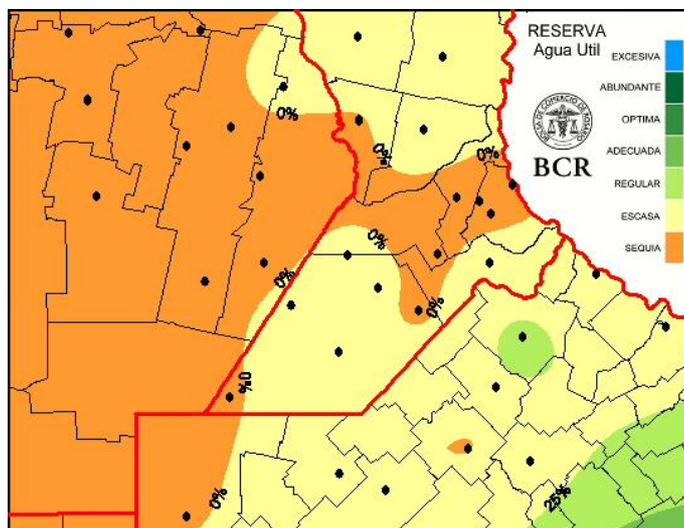
Las temperaturas mínimas fueron normales para la época del año y por debajo de las del periodo anterior, con marcas que oscilaron entre 1°C y 1°C bajo cero. El dato más destacado fue el de la localidad de Monte Buey, en Córdoba, con 1,6°C bajo cero.

Semana al 04 de agosto del 2022 - N° 774 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

Con estas condiciones se mantiene el progresivo deterioro de las reservas de agua en toda la región GEA. En general se observa que el área con humedad regular sigue perdiendo terreno, mientras que las zonas con características de sequía son cada vez más amplias.

Toda la provincia de Córdoba, noroeste de Buenos Aires y parte del sur de Santa Fe, muestra niveles de sequía, mientras que el resto de la zona GEA presenta condiciones de humedad escasas.

Para los próximos quince días se mantiene la necesidad de lluvias muy abundantes para la época del año en Córdoba, con promedios entre 100 y 120 mm para lograr valores óptimos en el perfil del suelo. En el resto de GEA las lluvias necesarias para alcanzar niveles adecuados de humedad edáfica se mantienen como la semana pasada, entre 60 y 80 mm.

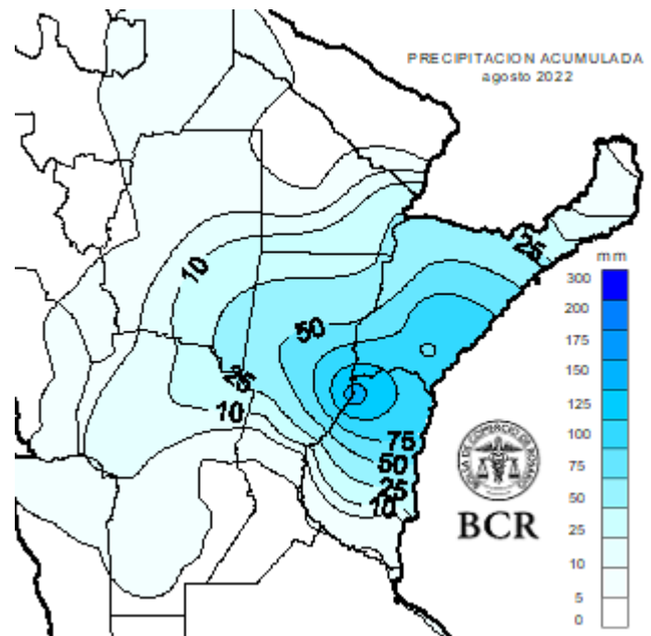


Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

Las reservas hídricas mejoraron levemente sobre el centro oeste de Santa Fe

La transición intermensual no aportó ningún alivio a la complicada situación pluvial que viene padeciendo la zona núcleo de la región pampeana.

En los últimos siete días, cambio de mes incluido, las lluvias volvieron a estar completamente ausentes en las provincias de Córdoba, La Pampa y Buenos Aires, donde solo algunas leves lloviznas afectaron la costa atlántica. En Santa Fe el escenario fue similar hasta el miércoles 3 de agosto, momento en el que algunas lluvias débiles se produjeron sobre el centro y noreste provincial, mejorando levemente las reservas superficiales de ese sector, pero excluyendo totalmente al sur de la provincia.



Como viene ocurriendo desde el inicio del trimestre frío distinto fue el caso de Entre Ríos y las provincias mesopotámicas, donde el patrón invernal de precipitaciones recostadas sobre el este del país se

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





viene cumpliendo de manera apropiada. Sobre el territorio entrerriano estos últimos desarrollos dejaron como saldo acumulados que, en algunos casos, superaron los 30 milímetros en pocas horas.

Solo hemos transitado la mitad del invierno y la escasez de agua en la franja oeste es extrema y se acrecienta con cada día que pasa. Esto suele ocurrir todos los inviernos de forma más paulatina, pero este año el legado de un otoño muy seco plantea un panorama mucho más complejo si consideramos que falta completar la mitad del trimestre frío para llegar al periodo en el cual las lluvias normalmente suelen mejorar.

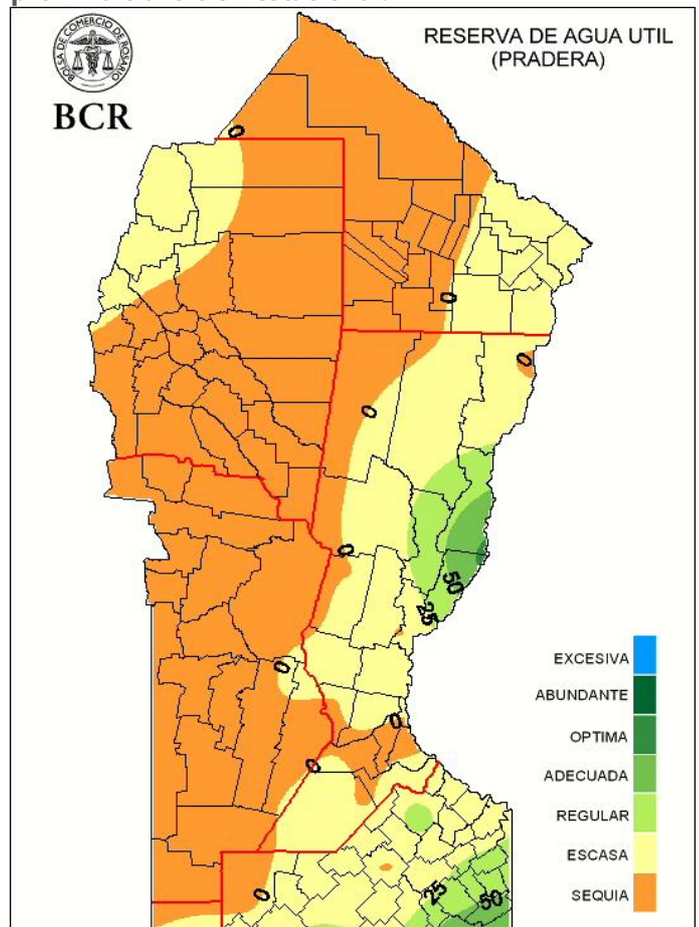
Con la distribución que presentaron las precipitaciones en los últimos siete días las reservas de agua en el suelo mejoraron en Entre Ríos y más levemente sobre el centro oeste de Santa Fe, zonas que se suman a la recuperación que tuvo la provincia de Buenos Aires después de las lluvias de la última semana de julio.

El sudeste bonaerense y Entre Ríos son los sectores con mejores reservas de agua pero a medida que nos desplazamos hacia el oeste la demanda se acentúa ejerciendo cada vez más presión sobre los cultivos implantados en el centro de la zona núcleo.

Los pronósticos de corto plazo son poco alentadores más allá de algunas lluvias y tormentas aisladas. En el mejor de los casos contemplan una distribución geográfica similar a las anteriores, con pocas probabilidades de satisfacer el requerimiento de agua sobre la franja oeste.

Agosto se inicia con un cambio de ambiente y una mayor circulación de aire tropical sobre el litoral y el centro de la región pampeana. Esta presencia de aire más cálido y húmedo no es sinónimo de mejoras pluviales en el corto plazo pero es una condición imprescindible

pensando en una recuperación de las lluvias durante la próxima transición estacional.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

