



Maíz 2023/24: se espera una producción de casi 14 Mt

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristian Russo

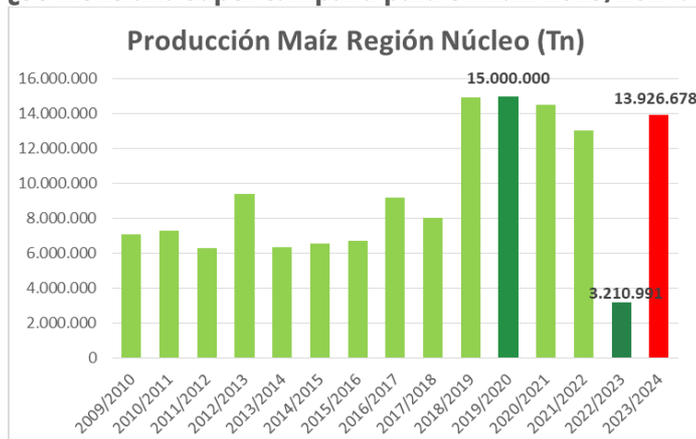
A tan solo 1 Mt de los 15 Mt logrados en la zona núcleo en 2019/20, la producción 2023/24 se acerca a ese récord. Con el 80% del maíz temprano entre excelentes y muy buenas condiciones se estiman techos de rinde de 150 qq/ha. También tras las lluvias, la soja de primera mejoró su condición y hay un 95% de los lotes entre excelentes y muy buenos.

Probabilidad lluvias desde el jueves al lunes con mejoras temporarias

A partir del día sábado 13 las condiciones meteorológicas mejorarán hasta la madrugada del lunes 15 cuando retorna la inestabilidad debido al ingreso de un sistema frontal frío.

“Los modelos mantienen, con alto grado de probabilidad, la permanencia del Niño hasta abril, lo que garantiza una influencia positiva sobre las lluvias para lo que queda de la campaña.”, dice el consultor Elorriaga.

¿Se viene una súper campaña para el maíz 2023/2024?



Con un 80% más de producción que la malograda campaña pasada, la 2023/24 se erige como una de las

mejores para la región. Los técnicos zonales dicen que los altos potenciales de este año se fundamentan en el tipo de diciembre que tuvimos: lluvias recurrentes, temperaturas frescas y ausencia de golpes térmicos. Tal es así que el **escenario productivo permite estimar 13,9 Mt, en base a 1,38 M ha sembradas y un rinde promedio estimado de 110 qq/ha, lo que la ubica dentro de las 5 mejores campañas de los últimos 15 años en la región núcleo. Esta cifra productiva está 10 Mt por encima de la desastrosa campaña 2022/23 y tan solo 1 Mt por debajo del record productivo de la 2019/20.** Si las lluvias acompañan a lo que resta del ciclo, el rinde del maíz podría ser más alto aún y estar muy cerca de superar el record productivo de la región.

Maíz temprano 2023/24: el rinde puede alcanzar 150 qq/ha

En los mejores suelos de los alrededores de El Trébol y Piamonte, centro sur de Santa Fe, el rinde de los maíces tempranos podría alcanzar **150 qq/ha**. Las lluvias y las temperaturas que vienen acompañando al cultivo generan buenas perspectivas para la cosecha. **El maíz temprano de la región se encuentra entre floración y llenado de granos, con un 80% de los lotes en condiciones entre excelentes y muy buenas.** En Carlos Pellegrini a los maíces no les faltó agua ni fueron afectados por las altas temperaturas, por lo que se estima que puedan expresar al máximo su potencial y alcanzar **130 qq/ha**. En San Gregorio, sur de Santa Fe, “a pesar de la heterogeneidad en cuanto a la potencialidad de los suelos, hay ambientes que tranquilamente podrán alcanzar los **140 qq/ha**”, señalan. La mayor parte de los cuadros estarán en **120 qq/ha** y los de menor potencial, hacia Christophesen, entre **100 y 110 qq/ha**. En Bigand, el cultivo logró una buena carga en número de granos por metro cuadrado, Pero se necesita más agua para lograr un buen peso de mil. Además, consideran que es factible superar un rinde de **80 qq/ha** e incluso lograr valores por arriba de 100 qq/ha. En Baradero, noreste de Buenos Aires, explican que aún si se llegara a cortar el agua ahora, los lotes no

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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



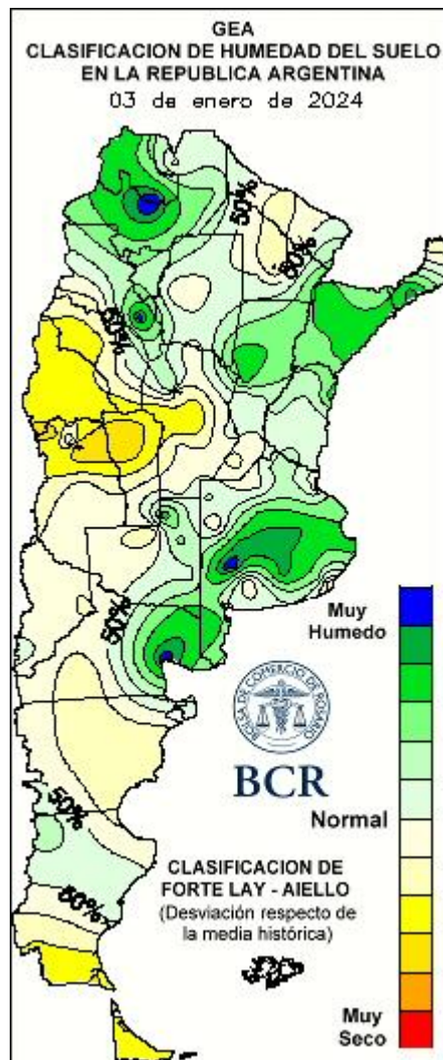
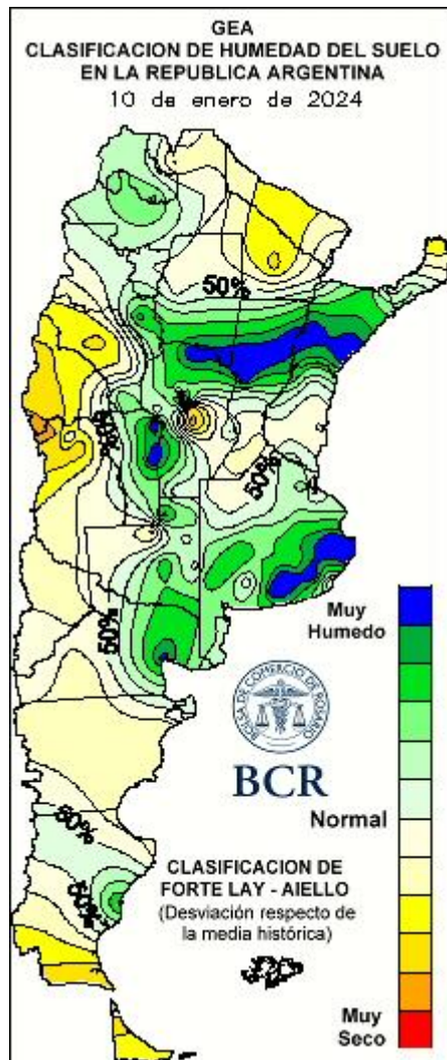
rendirían menos de 85 a 90 qq/ha. En el sudeste de Córdoba, pese a que los lotes sembrados más tempranos tienen resentido el potencial por las altas temperaturas y la falta de lluvias durante el periodo crítico, las estimaciones igual dan un rinde potencial muy alto.

La soja de primera floreciendo con el 95% de los lotes entre excelentes y muy buenos

Casi como por un trampolín, subió **la condición excelente de la soja en 10 p.p tras las lluvias del fin de semana. En una semana la condición excelente pasó del 50% al 60% del área. Hoy, 3,9 M ha, de 4,1 M ha sembrado, se reparten en condiciones entre excelentes y muy buenas. Hay un 5% que está entre bueno y regular debido a sectores con encharcamiento y, en otros casos, con falta de agua**, como es el caso del sureste santafecino: “los lotes manejados bien están muy buenos, pero a los de manejo deficiente o menor aptitud del suelo comienza a faltarle agua”, dicen los técnicos de Soldini y Acebal. En el extremo sur santafecino los potenciales esperados son máximos; en San Gregorio dicen que las sojas sembradas los primeros días de noviembre están en carrera para 50 qq/ha promedio. En San Pedro y Baradero, la soja está excelente: “se pueden esperar unos 40 qq/ha, lo cual, para esta zona, es un rinde muy alto. Ya 35 qq/ha lo es”. En el sureste cordobés estiman productividades similares.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

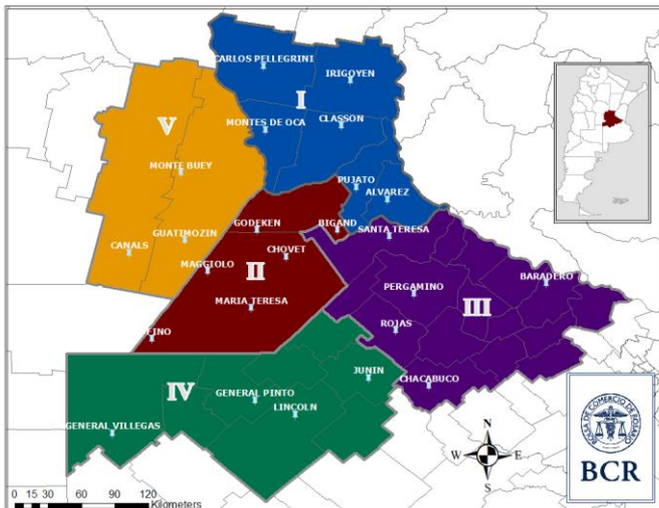


DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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

El fin de semana llovieron 30 mm en **Carlos Pellegrini**. A diferencia de eventos anteriores de gran magnitud, en este caso la lluvia, fue muy serena y apacible, con lo que se incorporó totalmente al perfil del suelo sin producir perjuicio alguno con el ambiente y los cultivos implantados. Estos milimetrajés eran muy necesarios ya que con las temperaturas altas de estos días, la humedad superficial del suelo comenzaba a escasear. El maíz implantado temprano se encuentra en estado excelente. "No le faltó agua ni lo apretó el calor por lo que se estima que puedan expresar al máximo su potencial, según la genética y la tecnología incorporada en el híbrido", señalan los profesionales. Se calcula que puedan rendir 130 qq/ha. La soja de primera se la clasifica en muy buenas condiciones, desarrollándose sin limitaciones en su crecimiento. Se la ve floreciendo (entre R1 y R2). Los cultivos tardíos y de segunda también se encuentran en muy buenas condiciones. Por el momento cuentan con reservas de agua suficientes para continuar con su crecimiento.

En el centro sur de Santa Fe los maíces tempranos se los ve en muy buenas condiciones. Los ingenieros recalcan en los mejores suelos, donde se viene haciendo buenas rotaciones, se pueden obtener rindes entre 120 y 150 qq/ha. En suelos de peor calidad o en los que no se viene haciendo un buen manejo se obtendrían entre 100 a 110 qq/ha. Entre **El Trébol y Piamonte** se calcula que van a superar los 120 qq/ha. En **Bouquet** hay cuadros donde se encontraron espigas desperejadas, hay grandes y chicas. Una de las causas es el desperejo calibre de las semillas que vienen del año pasado. Otra, por efecto de las heladas que en algunos sectores afectaron más que en otros. Sin embargo, allí se estima un rinde de 110 qq/ha. En la zona de **Soldini**, los rindes estarían alrededor de 90 a 100 qq/ha. Con la soja de primera sucede lo mismo: en lotes bien manejados se la ve en muy buenas condiciones. En los lotes que se encharcaron se la ve regulares. En la zona de Soldini y Acebal se la ve amarillando porque comienza a faltarle agua. También se reportan graves problemas de malezas resistentes, lo cual hizo aumentar los gastos en control. También hay ruptura de resistencia de isocas. Los profesionales indican que hubo mezquindad en el uso de fertilizantes para disminuir los costos, especialmente en maíz tardío.

SUBZONA II

En **Los Quirquinchos** las últimas lluvias fueron más escasas de lo que se esperaba, pero suficientes para mantener a los cultivos en muy buenas condiciones. "En caso de darse el pronóstico de lluvias este fin de semana, vamos a tener un techo de rinde muy alto. La mayoría de los cuadros de maíz temprano van a alcanzar bien los 100 qq/ha". La soja de primera está muy linda dicen los técnicos, y agregan que si sigue todo así, a los 40 qq/ha llegan bien. Sin embargo resaltan que es incierto aun como vayan a terminar las sojas de segunda: "hay lotes que se sembraron en seco y presentan rodeos sin plantas, también hubo resiembras. Creo que acá va a estar el punto flojo esta campaña en esta zona", dicen.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





“La realidad hoy, es que los maíces tempranos y las sojas de primera tienen un muy buen potencial de rinde”, dicen los técnicos de **San Gregorio** y explican: “si bien esta zona tiene la particularidad de ser muy heterogénea en cuanto a la potencialidad de los suelos, hay ambientes que tranquilamente podrán alcanzar los 140 qq/ha en maíz temprano. La gran parte de los cuadros estarán en los 120 qq/ha y los de menor potencial, hacia Christophesen, estarán en los 100 a 110 qq/ha”. Los técnicos resaltan que los altos potenciales de esta campaña se fundamentan en el tipo de diciembre que tuvimos: “lluvias no abundantes pero recurrentes, temperaturas frescas y ausencia de golpes térmicos”. La soja de primera está igual de buena que el maíz. “Si bien no se logró sembrar temprano, sino que se sembró cuando se pudo, se proyectan muy buenos rindes. “Hay un alto porcentaje sembrado los primeros días de noviembre que está en carrera para muy buenos rindes potenciales, unos 50 qq/ha promedio tranquilamente”. La soja de segunda se terminó de sembrar entre fin de diciembre y los primeros días de enero y también hay lotes resembrados recientemente a causa de dumping off, por lo que hay lotes recién emergidos.

En los alrededores de **Bigand** se acumularon entre 10 a 15 mm durante el fin de semana. Los maíces tempranos están entre excelentes y muy buenas condiciones. “Han logrado una buena carga en número de granos por metro cuadrado, pero necesitamos próximas lluvias generosas para lograr un buen peso de mil”, expresan los ingenieros. Además, consideran que es factible superar un rinde de 80 qq/ha e incluso lograr valores por arriba de 100 qq/ha. Aunque aclaran que la fertilización nitrogenada no fue lo suficiente alta (por ejemplo, más los 300 kg de urea por hectárea) como para esperar valores superiores. En cuanto a la soja de primera, el cultivo se encuentra entre excelentes y muy buenas condiciones. Se la ve floreciendo hasta iniciando la fructificación (de R1 a R3). Los cultivos de segunda y tardíos están todos implantados y emergiendo en buenas condiciones. “Algunos lotes de soja

de segunda ya empiezan a cubrir la paja del trigo”, comentan los técnicos.

SUBZONA III

“El estado de los cultivos es excelente. Con la foto de hoy y de seguir lloviendo, se pueden esperar unos 40 qq/ha en soja de primera, lo cual para esta zona es un rinde muy alto. Ya 35 qq/ha lo es”, dicen los técnicos de **San Pedro y Baradero**. Con respecto a los maíces de primera ya están en grano lechoso: “todos los lotes están muy buenos y si se llegara a cortar el agua ahora, no van a rendir menos de 85 a 90 qq/ha. Van a estar muy buenos los rindes este año”. La soja de primera que se sembró temprano está en inicios de floración. Las sojas de segunda están más dispares porque se sembraron en una ventana amplia de siembra, las más avanzadas están en V6-V7 y otras recién emergidas. Los técnicos agregan que de agua están muy bien. El domingo pasado, la zona recibió lluvias heterogéneas. Los registros más altos rondaron los 30 mm.

SUBZONA IV

“Las últimas lluvias nos esquivaron. Llovió muy poco, entre 8 a 10 mm. En algún lugar puntual llovió algo más, pero la realidad es que los cultivos están muy buenos y pinta todo para una muy buena campaña”, dicen desde **Piedritas**. En cuanto a siembras tardías, se terminó de sembrar todo a fin de año, pero en general hay poco maíz tardío y soja de segunda en el área.

SUBZONA V

“Los cultivos de primera, tanto maíz como soja, están en condiciones de explorar rendimientos potenciales completos”, dicen desde **Corral de Bustos**, aunque aclaran que hay algunos cuadros de maíz de primera, los sembrados bien temprano a inicios de septiembre, que mostraron síntomas de estrés en el periodo crítico, como encartuchado y pérdidas de hojas basales ya que el lapso sin lluvias se les hizo largo: “llovió a mediados de diciembre en forma heterogénea, entre 70 a 200 mm, y luego saltamos a enero. Pero en términos esta todo

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 11 de enero de 2024 – N° 849 AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

excelente". En cuanto a la soja de primera está empezando a cerrar el surco y vienen diez puntos, dicen los técnicos y agregan que la de segunda se atrasó un poco la siembra, por lo que hay siembras del 15 de noviembre (que pueden rendir tranquilamente 40 qq/ha) y otras sojas recién emergidas.

"Por suerte durante la última tormenta, llovió mucho, arriba de 100 mm, y no hubo daños por granizo. Esto, sumado a las lluvias anteriores, nos está dando un potencial muy alto en el área", dicen los técnicos desde **Viamonte** y aunque agregan que, "los maíces de primera, los sembrados más tempranos tienen un poco resentido el potencial por las altas temperaturas y la falta de lluvias durante el periodo crítico". En relación a los tardíos, si bien es prematuro aun hacer una proyección, han tenido un muy buen arranque. Por otro lado, la última tormenta ha sido severa hacia el oeste, cerca de Río Cuarto y General Moldes, donde se reportan daños importantes sobre la soja y el maíz, y ya no hay tiempo para resembrar estos cuadros.

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



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Probabilidad lluvias desde el jueves al lunes con mejoras temporarias

El periodo comprendido entre el **jueves 11 y el miércoles 17 de enero comienza con condiciones inestables** que favorecen la **presencia de chaparrones y tormentas aisladas** principalmente en la **tarde/noche del jueves 11**, en el oeste de la zona GEA. **La inestabilidad se mantendrá**, con mejoramientos temporarios, **durante el viernes 12 y no se descarta alguna tormenta localmente intensa en el centro/oeste** del área GEA. A partir del día **sábado las condiciones meteorológicas mejorarán hasta la madrugada del lunes 15**, cuando un **sistema frontal frío se estará desplazando por la provincia de Buenos Aires** provocando **precipitaciones generalizadas**, en forma de lluvias y tormentas aisladas. **Las condiciones de estabilidad regresarán de sur a norte durante el martes 16 de enero.**

Las **temperaturas máximas se presentarán en ascenso**, llegando a **los valores más elevados el domingo 14**. Los registros más altos, entre 34 y 36°C, se medirán en el norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe. Con posterioridad al pasaje del sistema frontal frío las máximas tienden a disminuir, variando entre los 27 y 30°C hacia el fin del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas mínimas seguirán la misma tendencia en ascenso** con el correr de los días, alcanzando valores entre 19 y 23°C en forma generalizada el domingo 14 de enero. Luego de la irrupción de la masa de aire frío al área GEA se espera un descenso térmico provocando que los valores más bajos del periodo de pronóstico, entre 16 y 19°C, se alcancen durante el miércoles 17 de enero.

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

Lluvias con mejores volúmenes sobre Córdoba y Santa Fe

La semana comprendida **entre el jueves 4 y el miércoles 10 de enero** se registraron **precipitaciones** en toda la zona GEA, **principalmente en Córdoba y este de Santa Fe**. Los **montos fueron dispares**, ya que en el **sector este los acumulados estuvieron por debajo de los 15 a 20 mm**, mientras que en el **centro/oeste oscilaron entre los 30 y 80 mm**. El **registro máximo del periodo, 81mm**, se midió en la localidad de **Colonia Almada, Córdoba**.

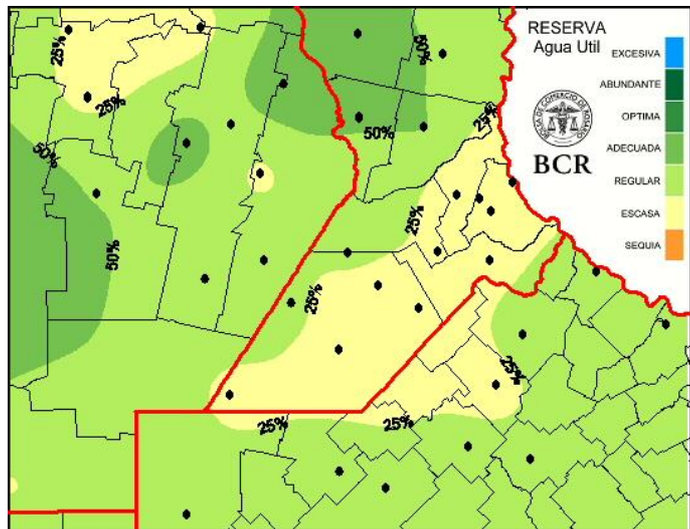
Las **temperaturas máximas fueron elevadas**, y los valores más altos se registraron en el **centro** de la zona GEA, donde variaron de **36 a 38°C**. En el **sector sudeste** las marcas térmicas rondaron los **31 a 34°C**. El **valor más alto, 37,1°C**, se midió en la localidad de **Chovet, en Santa Fe**. Las **temperaturas mínimas** tuvieron un **gradiente sur/norte**. Los **valores más altos, entre 16 y 19°C**, se registraron en el **norte de la zona GEA**, mientras que **los valores más bajos, de 12 a 15°C**, en el **sector sur, más precisamente en el sudeste**. La marca más baja del periodo, 12,4°C, se midió en la localidad de **Chacabuco, Buenos Aires**.

Con este panorama, y en función de las precipitaciones recibidas, **las reservas de agua en el suelo mejoraron en el noroeste de la zona GEA**, pasando a niveles entre escasos y **regulares**. En el **noreste las condiciones de humedad se redujeron levemente**, ya que se encuentran de regular a adecuadas, mientras que **en el resto de la región la humedad edáfica se mantiene entre regular y escasa**.

Con estas condiciones hídricas **en el noroeste de la zona GEA se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre 80 y 130 mm para alcanzar el estado óptimo de las reservas**, mientras que **en el resto del área GEA los valores se reducen a montos entre 60 y 120 mm**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
Lluvias recurrentes pero heterogéneas:
“hay sectores que acumularon más de 100 mm en las últimas 24 hs”

La primera década de enero mostró una **recurrencia de eventos pluviales** muy similar a la que caracterizó al último trimestre del 2023.

El fenómeno Niño se encuentra **plenamente acoplado y muy consolidado** ejerciendo toda su influencia sobre la carga de humedad atmosférica de casi todo el país. **Al mismo tiempo se ha mantenido una persistente y reiterada circulación de sistemas frontales de aire frío** poco común promediando el semestre cálido. **La conjunción de estas dos condiciones le está aportando al primer mes del año una alta frecuencia de eventos pluviales** aunque, por el momento, **sin una distribución geográfica homogénea de los acumulados.**

Las lluvias están mostrando un **comportamiento intempestivo y violento** en regiones acotadas, con precipitaciones muy intensas en cortos periodos de

tiempo acompañados de fuertes ráfagas de viento y granizo.

En los últimos siete días el agua no llegó a todas las zonas de igual manera, y en **esa distribución errática San Luis, el centro/oeste y norte Cordobés, el norte Santafecino y la provincia de Corrientes recibieron los volúmenes más importantes**, de manera reiterada y en poco tiempo. El sector mencionado de Córdoba acumuló entre 50 y 120 milímetros, el norte de Santa Fe entre 120 y 340 milímetros y Corrientes entre 150 y 360 milímetros. Todos valores que **contrastan fuertemente con los 10 a 40 milímetros** que se totalizaron en la zona núcleo, el centro de **Buenos Aires y Entre Ríos.**

Las lluvias mantienen su presencia en forma casi cotidiana desde que se inició el año, y eso se nota en la recuperación que muestran las reservas de agua en el suelo, pero la dispar distribución de las mismas no es un hecho menor. Dentro de las regiones de producción agrícola del país hay **ganadores y perdedores**. Conviven sectores, como **la zona núcleo y el sur de Entre Ríos, donde la disponibilidad de agua es la justa**, con otros como **Corrientes, el extremo norte de la región pampeana o el sudeste bonaerense donde el nivel de los perfiles presenta importantes excesos.** Muchas localidades sumaron 100 milímetros o más en menos de veinticuatro horas, con tormentas indicativas de tiempo severo que generaron anegamientos, problemas de circulación en caminos rurales y, obviamente, daños irreversibles en los cultivos. Un contraste enorme con provincias como Chaco y Formosa donde las lluvias estuvieron prácticamente ausentes.

Los pronósticos de escala global coinciden en que el fenómeno Niño seguirá instalado. El agua cálida predomina en la superficie del Pacífico Ecuatorial Central y los modelos mantienen, **con alto grado de probabilidad, la permanencia del fenómeno hasta el mes de abril, lo**

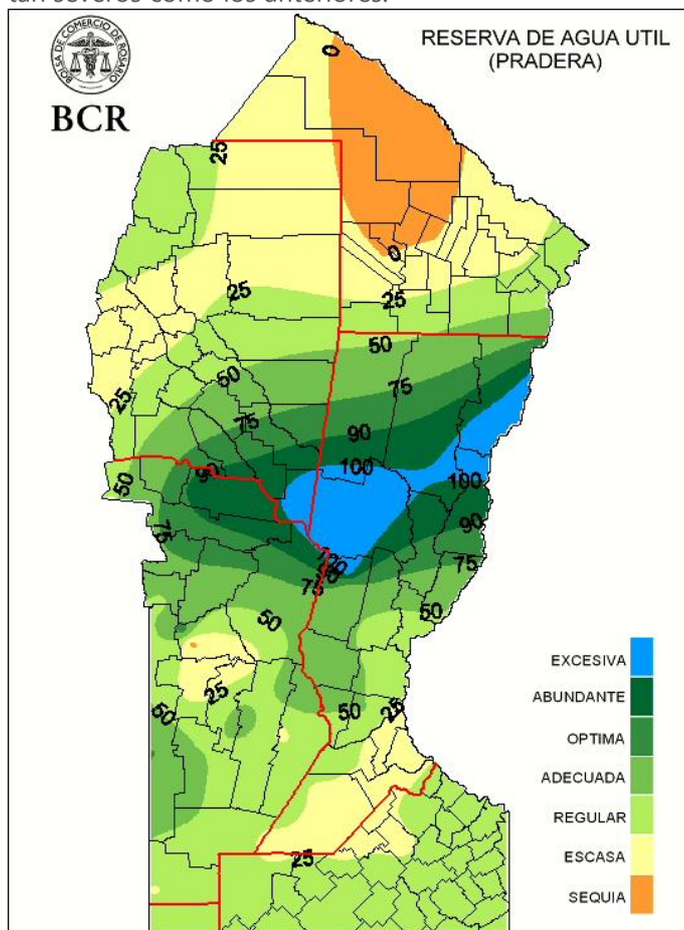
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





que prácticamente garantiza una influencia positiva sobre las lluvias para lo que queda de la campaña.

A escala regional los pronósticos de corto plazo muestran continuidad de las precipitaciones hasta el comienzo de la segunda quincena del mes. En líneas generales todo indica que las precipitaciones **repetirán la secuencia de la semana anterior, con lluvias moderadas o lloviznas sobre la franja central y tormentas más significativas, dispersas y heterogéneas en sectores puntuales.** Aunque, según las proyecciones de los modelos, en esta ocasión los eventos no parecen perfilarse tan severos como los anteriores.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

