



Golpe de calor y súper sequía: 190 dólares más de pérdidas para soja de 1ra y 330 dólares más para maíz tardío

Es por la caída del rinde promedio de la región núcleo: la soja de primera cayó de 20 a 15 qq/ha, y el maíz tardío, de 48 a 27 qq/ha). La foto actual de márgenes vs. la de un mes atrás muestra que las pérdidas treparon un 30% en soja de 1ra y un 50% en maíz tardío.

Chaparrones durante la madrugada del jueves

Probabilidad de chaparrones durante la madrugada del jueves 6, especialmente sobre el sudeste de Córdoba.

“Tendremos un otoño y un invierno con lluvias que se acercarán a los valores estadísticamente normales”, dice el Dr. Aiello.

Soja de 1ra: el rinde cayó un 25%, pero las pérdidas subieron al menos un 30% y habrá resultados negativos hasta para los dueños de campo

Márgenes de soja 1ra y maíz tardío según el rinde medio esperado en zona núcleo y en caso de productividad cero

	SOJA 1ra		Maíz tardío	
Precio cosecha (u\$/qq)	36	36	23	23
Rinde (qq/ha)	15	0	27	0
Ingreso Bruto (u\$/ha)	541	0	609	0
Insumos	340	340	545	545
Siembr + Pulverización	102	102	78	78
Cosecha	46	0	52	0
Flete corto y largo	51	0	92	0
Seguro	32	32	39	39
Comercialización	11	0	22	0
Estructura	14	14	14	14
Total Costos (u\$/ha)	595	487	843	677
Margen Bruto Campo propio	-54	-487	-234	-677
Impuestos campo propio	34	31	20	18
Margen neto campo propio (u\$/ha)	-88	-519	-255	-695
*Alquiler (valor en u\$ = 18 qq/ha)	770	770	770	770
Margen Bruto Campo Alquilado	-817	-1250	-997	-1440
Impuestos campo alquilado	6	3	10	4
Margen neto campo alquilado (u\$/ha)	-823	-1253	-1007	-1444

* Costo del alquiler bruto sin deducciones impositivas
Última actualización de márgenes al 04-04-2023

En **campo alquilado**, hace un mes atrás, con **20 qq/ha** que se esperaban como promedio en la región núcleo, la foto de márgenes indicaba una **pérdida de 635 u\$/ha**. Tras

los efectos de la última ola de calor, la supersequía y un **recorte de 5 qq/ha**, la foto actual de márgenes refleja un **pérdida de 823 U\$/ha**. Un 30% más de rentabilidad negativa. En **campo propio**, la misma comparación muestra que **se pasó de un ingreso de 104 u\$/ha a asumir una pérdida de 88 u\$/ha**.

Lamentablemente, estas pérdidas pueden seguir subiendo: la tendencia de los resultados de cosecha de soja muestran que los resultados serían inferiores. Y aparte de los resultados físicos, otro factor de peso en los descuentos es la **gran presencia de grano verde en los lotes cosechados**.

En **maíz tardío**, el calor descontó **17 qq/ha** y las **pérdidas trepan al 50% en campo alquilado**. El mismo análisis de comparar los márgenes del 8 de abril con los de hoy, 5 de abril, actualizan las pérdidas de **681 u\$/ha a 1.007 u\$/ha**, respectivamente.

¿"Niño o súper niño para la próxima primavera"?

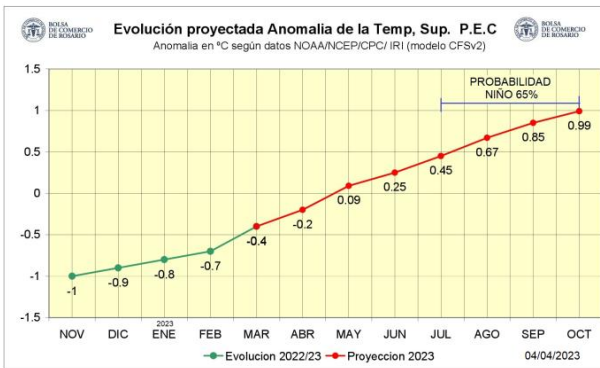
Tras 3 años de Niña y una sequía histórica, todo parece posible. El hecho de haber pasado por tantos récords y eventos extraordinarios de clima que impactaron tan negativamente en la producción parece haber instalado la idea de que la normalidad climática es algo de un pasado remoto. Sin embargo, no es así, el Dr. Aiello dice: **"tendremos un otoño y un invierno con lluvias que se acercarán a los valores estadísticamente normales"**. El consultor Elorriaga agrega: "esa normalidad posibilitará un tránsito más holgado hacia una primavera en la cual las probabilidades de **ocurrencia de un Niño ascienden a un 65%**. La anomalía de la temperatura del Pacífico Ecuatorial Central (ONI) de marzo fue de $-0,4^{\circ}\text{C}$ y las proyecciones para lo que resta del año muestran una tendencia positiva. Es decir, transitaremos el otoño y el invierno en neutralidad". Pero, ¿entonces **pueden alcanzarse valores ONI compatibles con un súper niño?** Elorriaga explica: **"los datos actuales indican que el posible Niño será moderado**. La proyección de la anomalía para el mes de



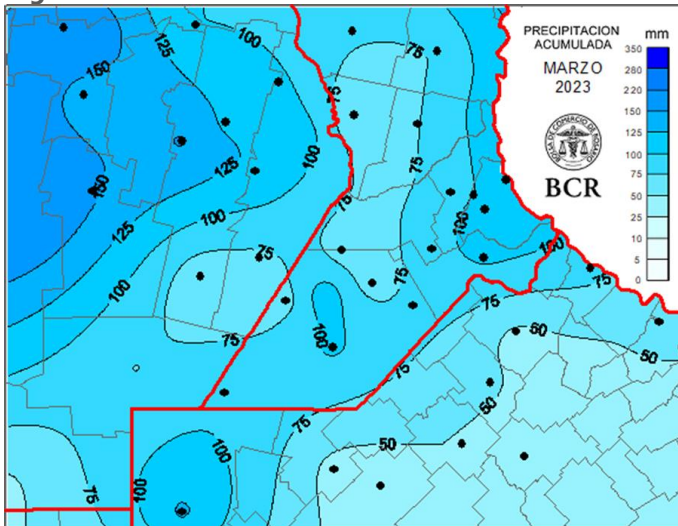
octubre es de **0,99°C**. Para tener un año Niño intenso, tendríamos que tener en octubre un valor de cercano a **2°C**. El último año Niño intenso fue en 2015, cuando, en octubre, el valor del ONI fue de 2,4°C. En junio- julio ese indicador ya era de 1,2°C. En noviembre de 1997, otro año Niño intenso, la anomalía llegó a 2,2°C y en junio el índice había alcanzado 1°C. **Este 2023, la proyección de junio-julio del ONI está entre 0.25 y 0,45°C**".

valores históricos y otras en las que siguen faltando muchos milímetros, como se ve en la imagen.

Las lluvias de marzo muestran un claro gradiente: desde el sudeste cordobés disminuyen hacia el noreste bonaerense. **Colonia Almada, en Córdoba, acumuló 220 mm, mientras que Chacabuco, en Buenos Aires, marcó tan solo 28 mm. La porción central de la región y el noreste bonaerense no lograron alcanzar la media de los 100 mm.** El caso extremo sigue siendo Pergamino que solo acumuló **40 mm**.



Con un promedio de 90 mm, las lluvias de marzo de la región se acercaron la media estadística

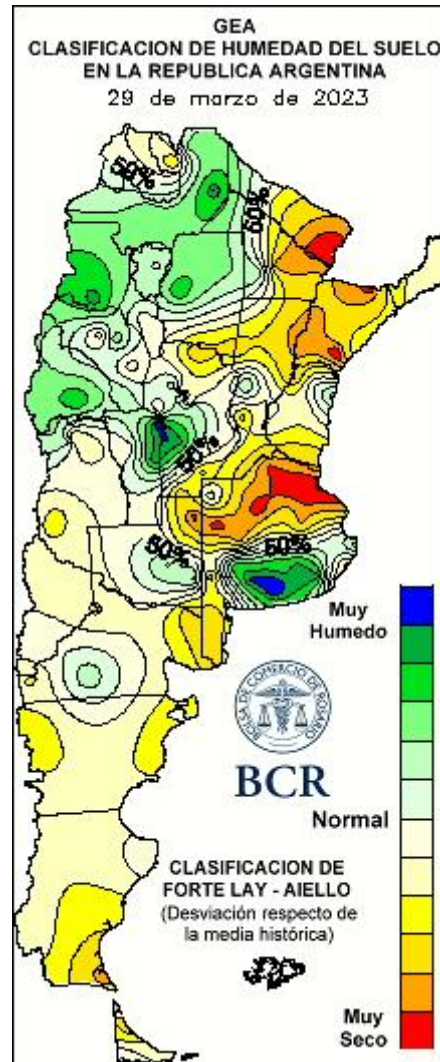
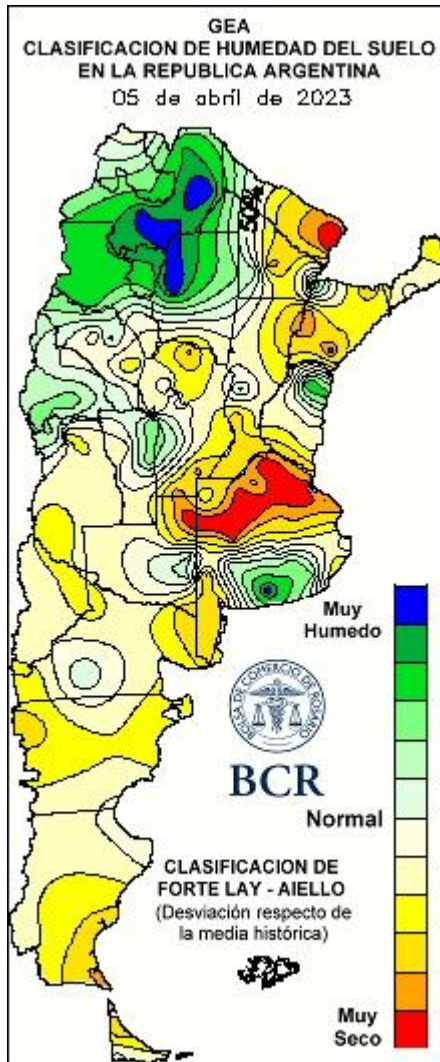


Históricamente, las lluvias promedio de marzo de la región están en alrededor de los 100 mm. Si bien el promedio es de 90 mm, hay zonas que superaron ampliamente los

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



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



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Chaparrones durante la madrugada del jueves

Probabilidad de chaparrones durante la madrugada del jueves 6, especialmente sobre el sudeste de Córdoba.

Posteriormente las condiciones meteorológicas tienden a mejorar hasta el **miércoles 12** cuando **reaparece la probabilidad de precipitaciones aisladas sobre el centro y sur de GEA.**

Las temperaturas se ubicarán dentro de los valores normales para la época del año, aunque los registros máximos se presentarán en ascenso con el correr de los días, alcanzando **los valores más elevados, entre los 28 y los 30°C, a partir del domingo 9 de abril.** Las temperaturas mínimas, por el contrario, experimentarán un leve descenso desde el **jueves 6, alcanzando los valores más bajos, entre 10 y 12°C, el día sábado.** Promediando el **lunes 10** los registros comenzarán a ascender paulatinamente, alcanzando los 16° a 19°C hacia el final del periodo.

La circulación del viento inicialmente prevalecerá del sector norte, rotando al este durante gran parte de la semana, salvo en la primera mitad del **lunes** cuando se espera la entrada de un débil frente frío que provocará la rotación temporal del viento al sector sur.

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

Precipitaciones intermitentes y muy heterogéneas sobre GEA

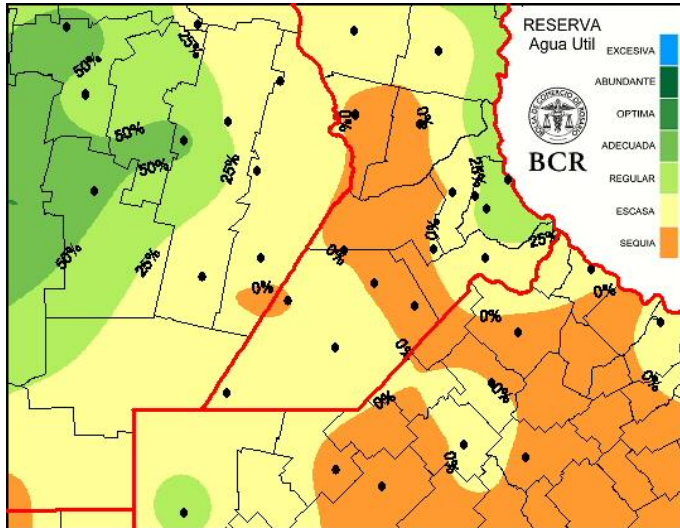
En la semana comprendida entre el jueves 30 de marzo y el miércoles 5 de abril se registraron los mayores registros

pueden agruparse en **tres núcleos: en dos de ellos se superaron los 5 mm -uno ubicado en el centro este de Santa Fe y otro entre el sudeste de Córdoba y el sur de Santa Fe-, y en el núcleo restante - en el noreste de Buenos Aires- tuvieron lugar los mayores acumulados.** El registro más elevado fue **Chacabuco con 34.4 mm,** seguido por **Rojas con 26.2 mm.** Cabe destacar que, como los chaparrones fueron aislados y dispares, podría haber acumulados superiores no registrados por las estaciones de la Red GEA. Esta variabilidad espacial queda bien marcada si consideramos que en **Junín solo se registraron 9.6 mm.**

Las temperaturas se mantuvieron dentro de los valores normales estacionales y los registros máximos del periodo **oscilaron entre los 28 y 29°C.** El valor mas alto fue el de la localidad de **Godeken con un valor de 29.1°C.** Las mínimas del periodo sufrieron un significativo descenso debido a la irrupción de aire frío. El valor mínimo extremo, **3.2°C,** se midió en **Junín.**

Con este panorama, y los montos dispares de precipitación aun **persisten las condiciones de sequía en el centro y este bonaerense** aunque, en algunos sectores el estado de humedad pasó de sequía a escasa. En el oeste del área GEA se mantienen las condiciones de regulares a adecuadas.

Considerando las actuales condiciones de humedad edáfica, **en Santa Fe, Buenos Aires y este de Córdoba se requieren, en los próximos quince días, acumulados que varían entre los 80 a 110 mm para alcanzar el estado óptimo de las reservas,** mientras que en el oeste del área GEA estos valores se reducen a acumulados entre 0 y 60 mm.



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

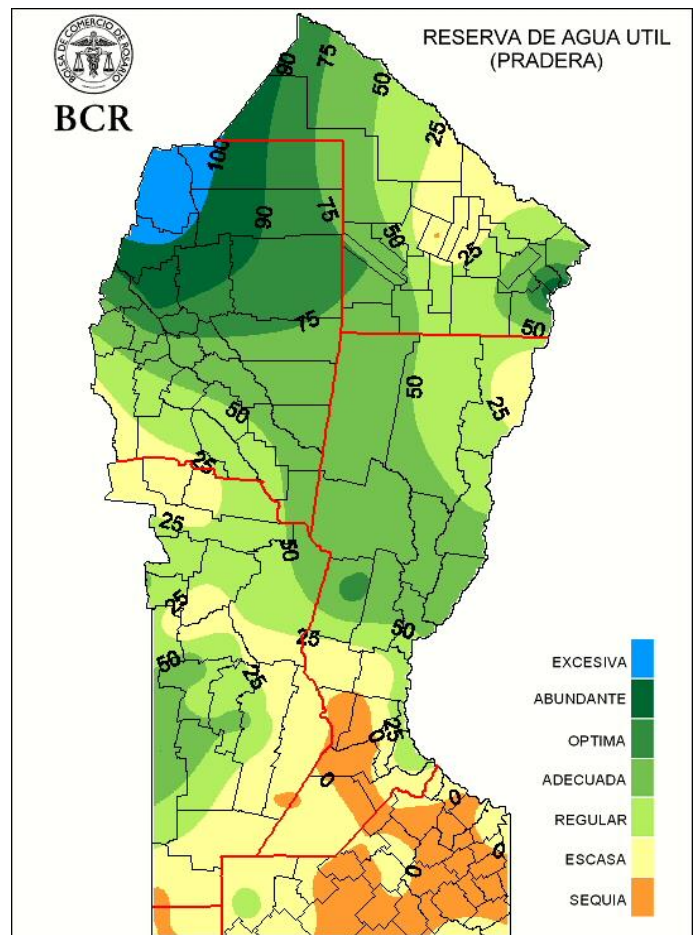
Las lluvias de marzo promediaron los 90 milímetros y la sequía se retrajo

El arranque de abril le dio continuidad a la recuperación pluvial que se inició en la última quincena de marzo. En los últimos siete días el ingreso de un frente frío dejó como saldo **lluvias y tormentas erráticas y dispares** que, aun así, sumaron acumulados bastante significativos en la mayor parte de la región pampeana.

Las lluvias de marzo, con un promedio de 90 milímetros, se acercaron a una media estadística a la que se suma el agua aportada por los primeros días de abril permitiendo que las reservas de agua experimenten una reducción del área de la sequía.

Aunque la mejora todavía no alcanzó los sectores mas postergados de la región núcleo, **todo parece indicar que nos encaminamos a un semestre frío en el cual el régimen pluvial será más generoso que los últimos dos años.** Con este escenario podemos considerar que tendremos **un otoño y un invierno con lluvias que también se acercarán a los valores estadísticamente**

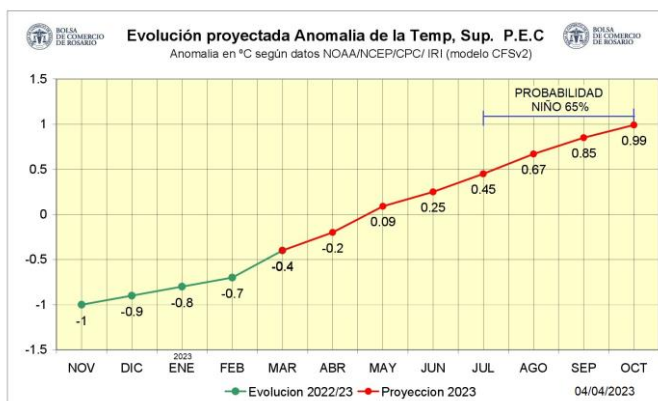
normales, posibilitando un tránsito mas holgado hacia una primavera en la cual las probabilidades de ocurrencia de un Niño ascienden a un 65%.



La anomalía de la temperatura del Pacífico Ecuatorial Central (ONI) de marzo fue de $-0,4^{\circ}\text{C}$ y las proyecciones para lo que resta del año muestran una **tendencia positiva**. Es decir, que transitaremos el otoño y el invierno en neutralidad. **Sin embargo, con los datos actuales, todo parece indicar que el posible Niño será moderado (la proyección de la anomalía para el mes de octubre es de $0,99^{\circ}\text{C}$).** Para tener un año Niño intenso, tendríamos que contar en octubre con valor de cercano



a 2°C. El último año Niño intenso fue en 2015, cuando, en octubre, el valor del ONI fue de 2.4°C. En junio / julio ese indicador ya era de 1.2°C. En noviembre de 1997, otro año Niño intenso, la anomalía llegó a 2.2°C y en junio el índice había alcanzado 1°C. Este 2023 la proyección de junio/julio del ONI está entre 0.25 y 0.45°C. **Por lo que la probable evolución del índice marcaría que llegaríamos a la primavera con un Niño moderado.**



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