



500.000 tn menos de maíz en la región núcleo

Con el 55% de la cosecha maicera se confirman menores rindes: la región pierde 3 quintales más y la producción baja de 12,8 Mt a casi 12,3Mt. Se perdió el 36% del volumen que se esperaba producir a la siembra.

“La transición verano-otoño estará acompañada de nuevos eventos pluviales”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

El impacto de la sequía del verano sigue bajando los números maiceros

72 qq/ha es el rinde promedio que se estima con el 55% de los cuadros de maíz tempranos trillados. Se estimaban 75 a principios de marzo, pero los números de las cosechadoras siguen mostrando el gran impacto que tuvo la combinación de falta de agua y temperaturas extremas en plena definición de rindes de los maíces tempranos en la región. Respecto al año pasado son 22 quintales menos y si se lo compara con el rinde promedio de los últimos cinco, la región muestra un nivel de daño de casi el 30% (29,1%). De esta manera la región pierde 500.000 tn más de maíz. Se esperaban 12,8 Mt, pero el ajuste lleva el guarismo ahora a los 12,3 Mt. La estimación realizada esta semana muestra que se perdió el 36% del volumen que se esperaba producir a la siembra. Con 1,85 M ha implantadas con maíz de las que se restan 45 mil ha que no entrarían al circuito comercial (silo) y casi 100 mil ha perdidas y un rinde que ahora pasa de 75 a 73 qq/ha, **se estiman 12,3 Mt.**

Maíz: las cosechadoras salen con “una media cosecha”

Lo señalan muchos técnicos de las zonas más golpeadas: por la falta de agua y las temperaturas extremas **las cosechadoras muestran un daño del 50% respecto a los rindes históricos de la zona.** Es el caso de Cañada

Rosquín o Bigand en Santa Fe, o Colón en el NE bonaerense. El 5% de avance de esta semana sigue mostrando productividades por debajo de la media en la mayor parte del área. **Incluso en las zonas más favorecidas por recibir mejores milimetrajes o contar con mayores reservas en los momentos críticos del cultivo, el nivel de reducción de los rindes respecto de las medias son de casi un 15% como en Carlos Pellegrini o Marcos Juárez.**

60% menos de rinde para los maíces de segunda y 20% menos para los tardíos

No son buenas las proyecciones para los maíces sembrados en diciembre, sobre todo para los que implantaron después del trigo como maíces de segunda. Se estima que los rinde estarían en torno de los **30 qq/ha, “un 60% menos que en un año normal”,** explican los técnicos. **Los tardíos son los que mejor sortearon este cilco que ha sido lapidario para el cereal.** En promedio, alcanzarían los **65 qq/ha y la reducción sería de “solo” el 20%.**

300 mil ha de soja de primera cosechadas con rindes que van de los 12 a 45 qq/ha

La cosecha de soja de primera en la región núcleo avanzó 200 mil ha esta semana, totalizando un **6,7 %** respecto del total de soja implantada. **Los rendimientos muestran una brecha enorme, la diferencia es de 33 quintales entre los mejores y los peores lotes. “La variabilidad es altísima este año”,** destacan los técnicos sobre todo en las zonas más afectadas por la falta de agua. El centro sur santafesino recolectó el 8% de los lotes con un rendimiento promedio de 32 qq/ha. En Cañada Rosquín los cuadros sembrados más tempranos o de ciclos cortos van de **12 a 35 qq/ha** y en Totoras hay zonas de **20 qq/ha y otras de 45 qq/ha.** El sur de Santa Fe lleva cosechado un 20% con rindes que promedian **25 qq/ha en Bigand,** unos 13 quintales por debajo de lo que suele obtener la zona. El este cordobés avanzó sobre el 15% de la oleaginosa. En Marcos Juárez, se destacan los buenos resultados: el rinde promedia **40 qq/ha.** El norte



Semana al 25 de marzo del 2022 - N° 755 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

bonaerense lleva cosechados solo unos pocos cuadros. En el noreste provincial se calcula un rinde medio de **29 qq/ha**, mientras que hay una notable mejora hacia el noroeste provincial. Allí, General Pinto alcanzaría los **38 qq/ha**, según estiman los técnicos: "serían casi los rinde de un año normal".

Soja 2ª: ¿qué impacto tienen estas lluvias en los rindes?

Solo a los pocos cuadros que aún están en etapas de llenado de granos el agua de los últimos días les será útil. **Paro el resto es tarde y puede ser perjudicial: "las lluvias generarán para algunos lotes una mejor terminación y para otros, sumará más problemas"**, dicen en Bigand. Allí, las pérdidas de rendimiento rondarán el **66%** respecto los rindes que suelen obtenerse. Destacan que **muchos lotes no se cosecharán por su baja producción. En la zona estiman promedios de 10**

qq/ha. En Totoras, el cultivo se recuperó, pero tienen un bajo potencial: **15 qq/ha y aún menos en los lotes donde el trigo rindió por encima de los 40 qq/ha**. En Marcos Juárez la merma rondará el 25%. Mientras que en el noroeste bonaerense el rinde estaría alcanzando **25 qq/ha, "como en un año normal"**, explican los ingenieros.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

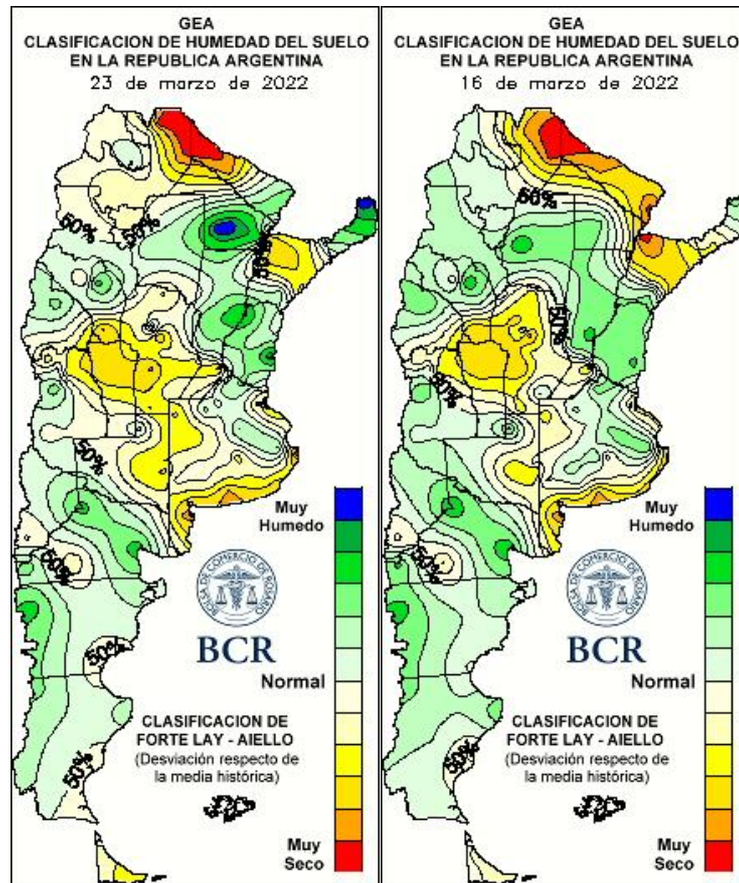
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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

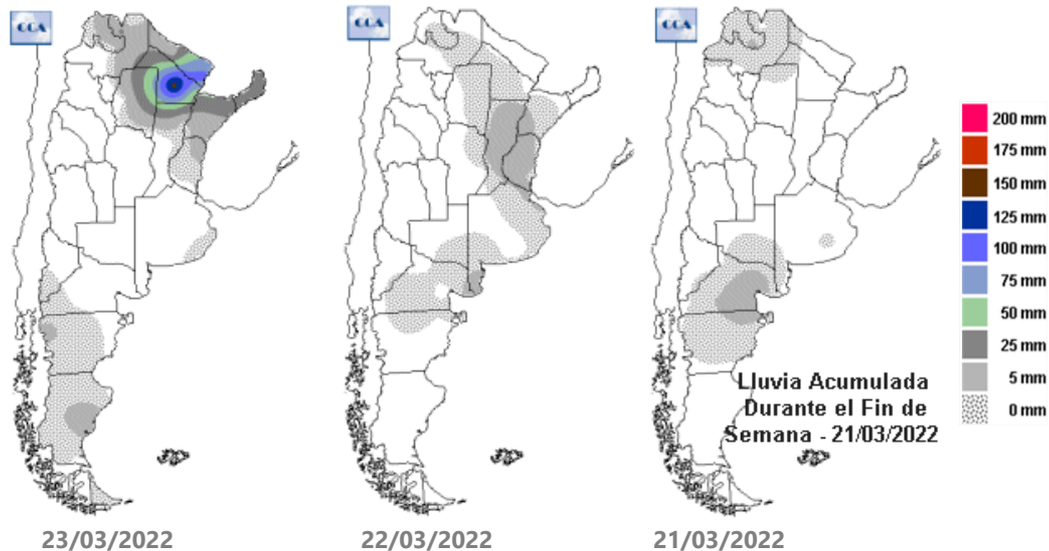
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 25 de marzo de 2022 - N° 754 - 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

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

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

La transición verano-otoño estará acompañada de nuevos eventos pluviales

Luego de un corto periodo de estabilidad, en los últimos siete días las lluvias retornaron a la región núcleo.

A partir del jueves 17 el ingreso de un sistema frontal desde el norte de la Patagonia provocó un paulatino aumento de la cobertura nubosa y de las condiciones de inestabilidad. Con el correr de las horas el frente frío fue alcanzando la porción central del país capitalizando la humedad presente con el desarrollo de precipitaciones en una franja que **abarcó la provincia de Córdoba (excluyendo su extremo sudoeste) el centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos y la franja noreste de Buenos Aires desde Lincoln hasta las costas de mar del Plata.**

Los acumulados que dejaron como saldo estas lluvias y tormentas fueron relativamente moderados, pero bastante generalizados dentro de la mencionada franja. En promedio los registros variaron entre **15 y 30 milímetros**, pero con algunos eventos puntuales que pudieron duplicar esos valores.

El sistema frontal continuó su desplazamiento hacia el noreste y, a partir del martes 22, provocó lluvias y tormentas de **moderada a fuerte intensidad sobre las provincias de Corrientes, Misiones, Formosa y Chaco. Precisamente el sudoeste de Chaco recibió el mayor caudal de precipitaciones, superando en algunos casos los 200 milímetros en un corto periodo de tiempo.** La dispar distribución que presentaron estas precipitaciones se ve claramente reflejada en las reservas de agua en el suelo.

La disponibilidad hídrica sobre la región núcleo prácticamente no evidencia cambios respecto del periodo

anterior. Muy por el contrario, el noreste del país muestra una significativa mejora del agua en los perfiles, incluso con importantes excesos en el sudoeste chaqueño, allí donde las lluvias fueron de un volumen inesperado.

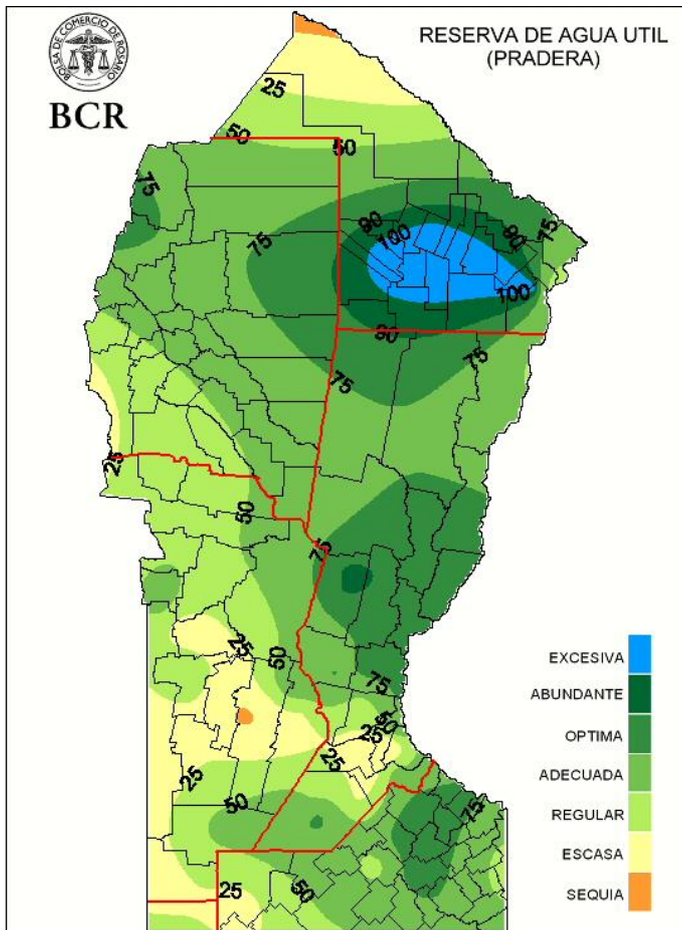
Según los pronósticos de corto plazo, la última semana del mes comienza con la formación de un centro de baja presión sobre el sur de la región pampeana que provocará lluvias y chaparrones de variada intensidad y una importante circulación del viento del sector sur.

La transición verano / otoño estará acompañada de nuevos eventos pluviales que le permitirían a marzo alcanzar, o en algún caso superar, los valores estadísticamente considerados como normales.

El agua siempre es bienvenida pero, al igual que en todos los comienzos del otoño, se plantea el complejo balance que debe producirse entre la continuidad de lluvias que recarguen los perfiles para el inicio de la fina y la imperiosa necesidad de contar con periodos de clima seco y estable que aseguren el avance y finalización de la cosecha gruesa.



Semana al 25 de marzo de 2022 - N° 754 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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