



Trigo región núcleo 2023/24: se producirá un 35% menos de lo que se esperaba

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristian Russo

La región núcleo terminaría cosechando 2,44 Mt de los 3,8 Mt que se proyectaban al inicio de campaña. Sequía y heladas, el combo deja el segundo rinde más bajo para el trigo de los últimos 12 años: se estima un promedio de 27 qq/ha.

A partir del viernes regresan las lluvias sobre la región núcleo

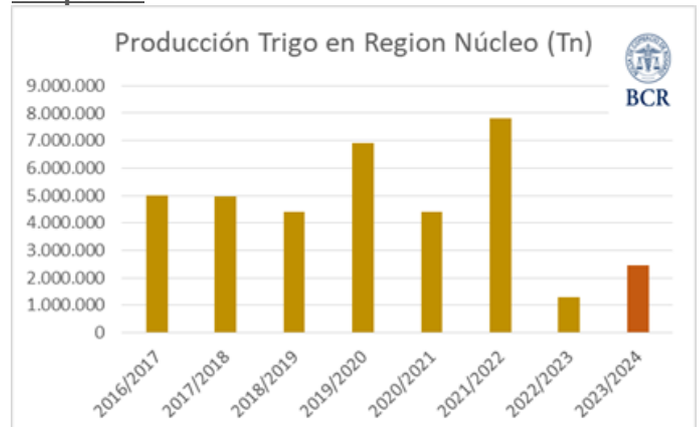
Se esperan chaparrones y tormentas. Podrían ser **localmente intensas** sobre todo en el centro y sur de la zona GEA.

“Con el forzante Niño instalado, y presente hasta el otoño, podemos pensar en los valores medios de precipitación como piso”, dice el consultor Elorriaga.

Derrumbe productivo: la región terminaría cosechando 2,44 Mt de los 3,8 que se esperaban
El ciclo triguero llega su final con malos números, mejores que el desastre del año pasado, pero muy lejos de lo que se esperaba a la siembra. El ciclo empezó con una siembra que en la región cerró con **1 M ha**, la superficie triguera **más baja de los últimos 8 años**. Al inicio de la siembra, **la necesidad financiera del sector tras la sequía obligaba a muchos a sembrar el cereal aún sin disponer del agua mínima** requerida en los suelos (hacia fines de abril el 80% de los suelos de la región estaban entre sequía y escasez hídrica). Se esperaba alcanzar un rinde normal, esperando una rápida recargas en setiembre, pero no sucedió. Sí hubo lluvias a fines de mayo que recargaron de humedad a la mitad este de la región. Y allí, pudo concretarse la siembra de todo lo intencionado e incluso sumar algunos lotes más en esa franja. **Sin embargo, el otoño dejó un déficit de 50 a 85**

mm en el oeste, quedando 100.000 ha afuera de los planes de siembra. De esta manera, el área de trigo cerró con un 23% menos de área que el año pasado.

La falta de agua acechó al cultivo durante casi todo el ciclo del cultivo, las lluvias importantes recién empezaron a producirse después del 20 de octubre. Las heladas llegaron en momentos sensibles y siguieron empeorando al cereal. De esta manera se calcula un rinde promedio de **27 qq/ha para la región, cuando se esperaba alcanzar casi 39 qq/ha**. Con un área no cosechada de casi 100.000 ha, se estima una cosecha de **2,44 Mt contra los 3,8 M** proyectados con un clima normal. **Y situando estos datos en la reciente línea histórica triguera, se observa, que si bien hoy la producción muestra una recuperación respecto al año anterior, hay una caída del 50% respecto al promedio producido en las anteriores 7 campañas.**



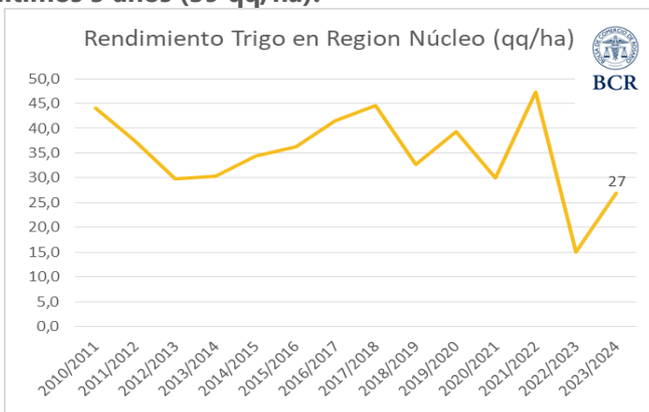
Rinde trigo 2023/24: la cosecha de los primeros lotes confirma la caída de rinde en la región

Comenzó la cosecha y los resultados que van saliendo de las cosechadoras van confirmando los malos resultados. En el centro sur de Santa Fe, Carlos Pellegrini lleva un progreso de trilla del 10% con un rinde promedio de **15 qq/ha**. En El Trébol esperan **20 qq/ha**. Hacia el sur de la provincia, Bigand comenzará la trilla el 20 de noviembre.



Se estima que la media estará rondando los **40 qq/ha**. Pero en Bombal la trilla comienza a principios de diciembre y se evidencia un **75% del área que no ha llenado los granos a pesar de tener espigas normales, debido a daño por heladas. Se está evaluando dar por perdidos esos lotes.** En el noroeste de Buenos Aires se estima un rinde de **23 qq/ha** y hacia el noreste, **30 qq/ha**. En el sudeste cordobés, esta semana comenzará la cosecha de los primeros cuadros. En Marcos Juárez esperan una media de entre **25 a 32 qq/ha**.

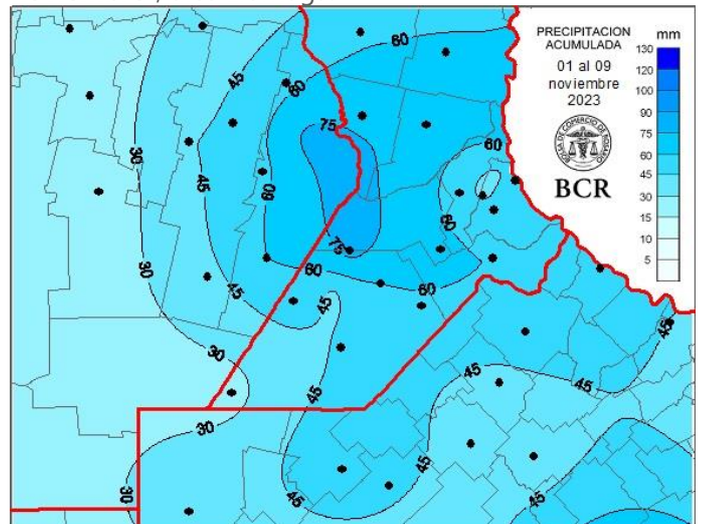
Se consolida así el un actual rinde promedio de **27 qq/ha** como promedio de la región. Lamentablemente, este es un guarismo histórico en 12 años: será el segundo peor rinde triguero para la región después del desastre que se vivió un año atrás. Un rinde por debajo de 29 qq/ha (la extrema sequía del 2022 dejó tan solo 15 qq/ha) es un pésimo indicador para el área ya que hay remitirse a las campañas 2012/12 y 2020/21 la región para encontrar promedios de 29,8 qq/ha. **En términos históricos, el trigo 2023/24 dejará un rinde un 31% inferior al promedio de los últimos 5 años (39 qq/ha).**



muy detrás del promedio de los últimos 5 años (48%), se espera que esta semana se siga avanzando sobre gran parte de los lotes intencionados. Por la falta de agua, en un comienzo y tras las lluvias, la falta de piso, se demoró la largada de las sembradoras en la región. **Pero tras varios días sin agua, se logró implantar el 22% de la oleaginosa en la región.**

En tan solo 9 días la región promedió 49 mm

La región acumuló lluvias de **20 a 80 mm** en lo que va de noviembre. El promedio estadístico de lluvias para el mes de noviembre va de 75 a 100 mm. **Algunas localidades ya superaron la media estadística mensual: Godeken acumuló 80 mm.** Para los próximos días se espera que regresen las lluvias. **“Con el forzante Niño instalado, y presente hasta el otoño, podemos pensar en los valores medios de precipitación como piso para el mes de noviembre”,** dice Elorriaga.



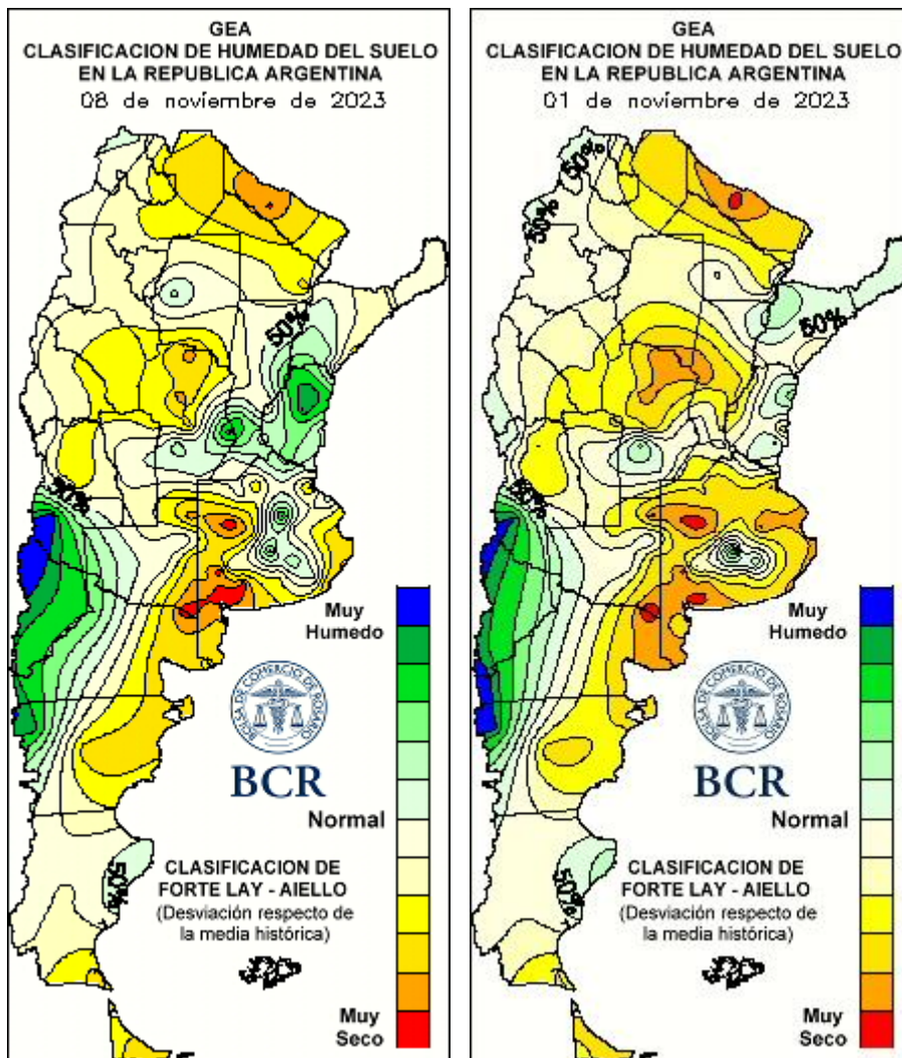
Casi 1 M de ha sembradas con soja de primera en la región

En una semana se logró sembrar un poco más de 400.000 ha y la región alcanzó **900.000 ha** sembradas con soja de primera. **Si bien el progreso de siembra está**

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





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

A partir del viernes regresan las lluvias sobre la región núcleo

Se esperan chaparrones y tormentas. Podrían ser localmente intensas sobre todo en el centro y sur de la zona GEA.

El periodo comprendido entre el jueves 9 y el miércoles 15 de noviembre comienza con buenas condiciones meteorológicas hasta la mañana del viernes 10, momento en el cual **se esperan chaparrones y tormentas, que podrían ser localmente intensas, en forma puntual, principalmente en el centro y sur de la zona GEA. Las lluvias comenzarán en el sector oeste e irán avanzando hacia el este.**

Las condiciones mejorarán durante la madrugada del sábado 11, pero esta mejoría será temporal ya que **el pasaje de un nuevo sistema frontal frío, durante el domingo 12, favorecerá nuevamente la ocurrencia de precipitaciones en la zona GEA, que se mantendrán hasta el lunes 13.** Hacia el fin del periodo de pronóstico retorna la inestabilidad pero la confianza del pronóstico es moderada.

Las temperaturas máximas se mantendrán dentro del rango de los 26 a 29°C con descensos temporales debido a los pasajes frontales fríos pero, debido a la época del año, la radiación comienza a ser significativa y las masas de aire frías tienden a calentarse rápidamente. **Los valores mínimos oscilarán entre 12 y 15°C en el sur del área GEA y entre 16 y 19° en el norte.** Dentro del periodo de pronóstico se espera un leve descenso térmico entre lunes y martes, principalmente en la zona sur del área GEA.

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

Precipitaciones generalizadas sobre GEA

La primera semana de noviembre dejó acumulados muy importantes en la región.

La semana comprendida entre el jueves 2 y el miércoles 8 de noviembre se registraron precipitaciones con un núcleo mayor a 50 mm sobre el norte de Buenos Aires, Santa Fe y este de Córdoba. En el oeste del área GEA los acumulados variaron entre 10 y 35 mm.

El registro más importante, 72,2 mm, fue medido en la localidad de Godeken, en Santa Fe.

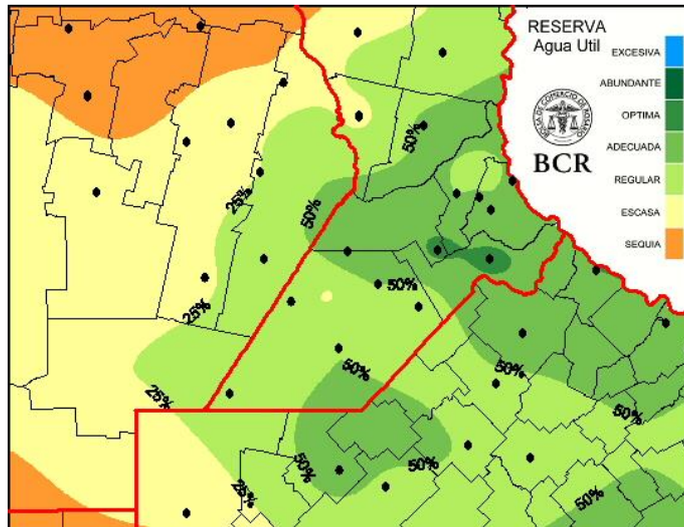
Las **temperaturas** presentaron un gradiente sudeste/noroeste con registros **máximos** que alcanzaron los **31/33°C** y se localizaron en la porción **noroeste del área GEA**. El valor más alto, **33°C**, se midió en la localidad de **Colonia Almada**, Córdoba. Las **temperaturas mínimas** fueron bajas para la época del año, ya que los oscilaron entre **4 y 6°C** en el **centro/oeste** y **superiores a 6°C** en el este de la zona GEA. El valor de mínimo del periodo, 3,1°C, también se registró en la localidad de **Colonia Almada**.

Con este panorama, y en función de las precipitaciones recibidas, las reservas de agua en el suelo tuvieron una **importante recarga** respecto de la semana pasada en el **centro/este de la zona GEA**, alcanzando **niveles de humedad entre regular y adecuada**. Las condiciones se mantienen **escasas en el oeste y de sequía en el noroeste de la zona GEA**.

Con estas condiciones hídricas en el **noroeste del área GEA se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre 100 y 160 mm para alcanzar el estado óptimo de las reservas**, mientras que en el resto



del área los valores se reducen a montos entre 40 y 100 mm.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco Octubre culminó con una excelente performance pluvial

La primera semana de noviembre consolidó la importante recomposición pluvial. De esta forma, siguen los aportes desde la segunda quincena de octubre.

El nuevo mes se inició con un contundente despliegue de precipitaciones con amplio nivel de cobertura y excelentes volúmenes. Prácticamente toda la región pampeana fue cubierta por lluvias con acumulados entre 15 y 90 milímetros que presentaron un importante gradiente positivo de sudoeste a noreste.

La franja este de Córdoba, el noreste de Buenos Aires, Santa Fe y Entre Ríos fueron las zonas más beneficiadas, dejando solo un pequeño sector en el

extremo sur bonaerense con registros por debajo de los 5 milímetros.

Un capítulo aparte merece la continuada actividad que vienen teniendo las **precipitaciones en el extremo norte de la Mesopotamia**, fuera de la región pampeana, donde **los acumulados de los últimos sesenta días ya triplican los valores normales históricos del periodo, y se acercan a los valores anuales en Misiones.**

El cambio de circulación del aire húmedo de las últimas semanas tuvo un impacto muy positivo sobre el comportamiento de las lluvias y eso se refleja en la mejora que presentan las reservas de agua en el suelo.

Aun así debemos considerar que, debido a la profunda escasez hídrica que dejaron las campañas anteriores, **la recuperación se nota más en la capa superficial de los suelos. El nivel de agua en los perfiles todavía está muy bajo. Las áreas en sequía se van reduciendo pero los perfiles requieren lluvias que mantengan la continuidad.**

Iniciado noviembre la recuperación más notoria está en la franja central, sobre todo en Entre Ríos, centro y sur de Santa Fe y sur de Córdoba, donde los cultivos de invierno recibieron un necesario alivio. Podemos sumar también, aunque con menor grado de mejora, al **sudeste bonaerense y al centro de La Pampa donde las precipitaciones fueron menos copiosas.**

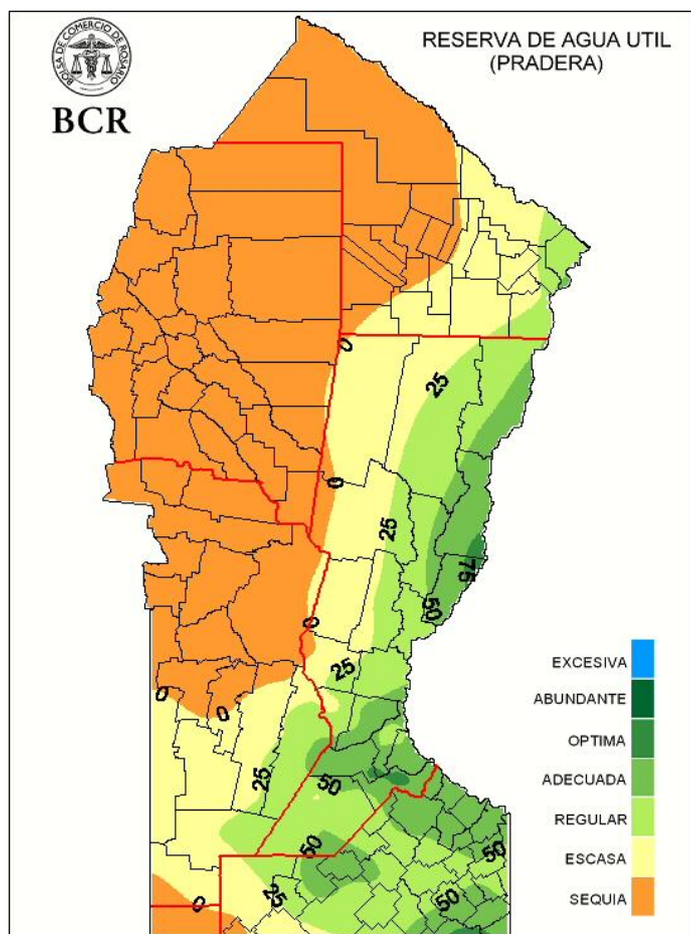
Las soluciones pluviales siguen sin llegar para el NOA, norte de Córdoba, sur de La Pampa y sudoeste bonaerense, donde los acumulados han sido muy pobres como para moderar el persistente estado de sequía que afecta los triguales.

Los pronósticos de corto plazo indican una continuidad de las precipitaciones en los próximos días, imprescindibles



para seguir afianzando una recuperación de la humedad que acompañe la primera etapa de la gruesa.

Comienza el periodo de mayor requerimiento atmosférico que se traduce en un aumento de la evapotranspiración que necesariamente debe ser compensada con más agua de lluvia. **Con el forzante Niño instalado, y presente hasta el otoño, podemos pensar en los valores medios de precipitación como piso pero, según las proyecciones, es más probable esperar un creciente impacto positivo sobre las precipitaciones de la región pampeana con el avance del verano.**



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

