



## La tercera parte del trigo argentino saldrá de la región núcleo

Pese a la falta de agua, la región obtendrá la cosecha de trigo más importante de los últimos 10 años, unos 6,27 Mt. Siembra récord, fertilización y mejores reservas de agua en el inicio marcaron la diferencia.

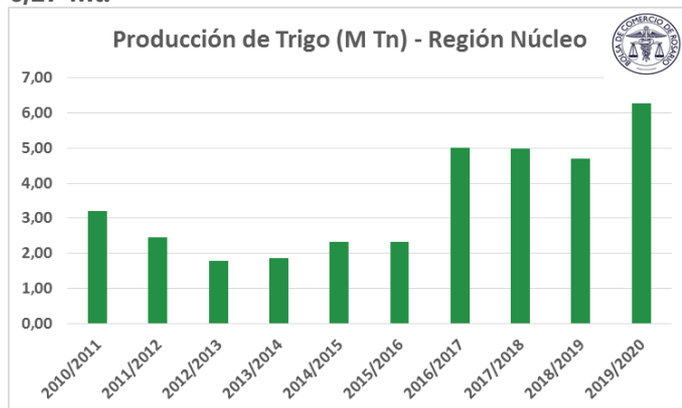
### Tormentas y calor

El viernes podrían comenzar a desarrollarse lluvias y tormentas sobre Córdoba y la porción oeste de Santa Fe. Luego, las lluvias se extenderán sobre toda la región con fenómenos puntuales de moderada a fuerte intensidad.

"Lluvias para la segunda quincena de noviembre: hay buenas chances de que lleguen al oeste", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

### La producción triguera salta la valla de los 6 Mt

Pese a la falta de agua que aún mantiene en sequía al 37% del área en el oeste, hay buen final para el trigo en la región núcleo. El rinde promedio estimado es 37,5 qq/ha contra los 32,7 del año pasado. Y la producción rompe todas las marcas de los últimos 10 años, alcanzando los 6,27 Mt.



Esto no es casualidad. En este ciclo la siembra alcanzó un nivel record, con 1,7 M de ha implantadas y la

apuesta en fertilización se duplicó: se pasó a fertilizar con nitrógeno apuntando a un rinde de 45 a 55 en vez de 25 o 30 qq/ha. También suma, que en este año las siembras se hicieron con excelentes reservas hídricas en profundidad. **No hubo eventos dramáticos como los del año pasado.** Con el trigo en floración, las heladas tardías de la primera semana de octubre fueron un puñal por la espalda para el rinde. Y tampoco hubo eventos de granizo importantes. Los productores y las empresas aseguradoras lo recuerdan muy bien, **el año pasado el granizo se cargó casi 120 mil ha trigueras en la región.** Pese a la falta de agua, el cultivo logró su objetivo: **superar los 6Mt.** Hoy la región núcleo también es clave en trigo, aportando **la tercera parte del total que produce Argentina.**

### Comenzó la cosecha de trigo con sorpresas

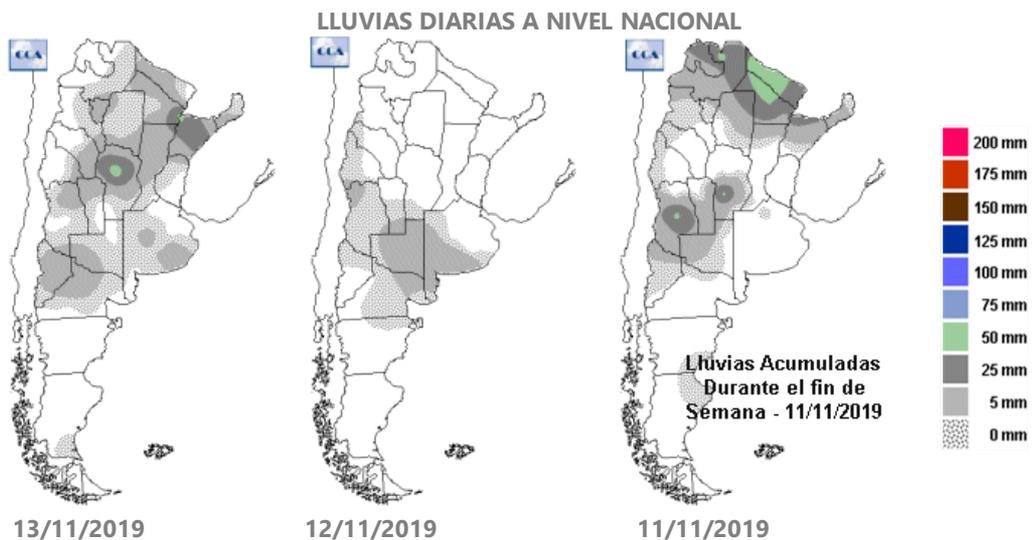
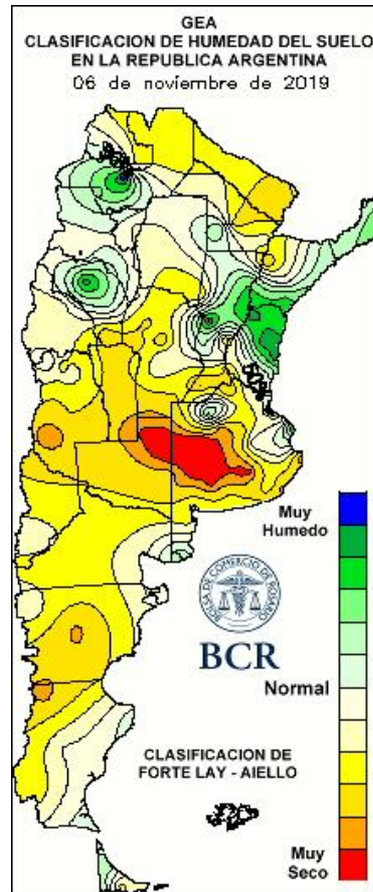
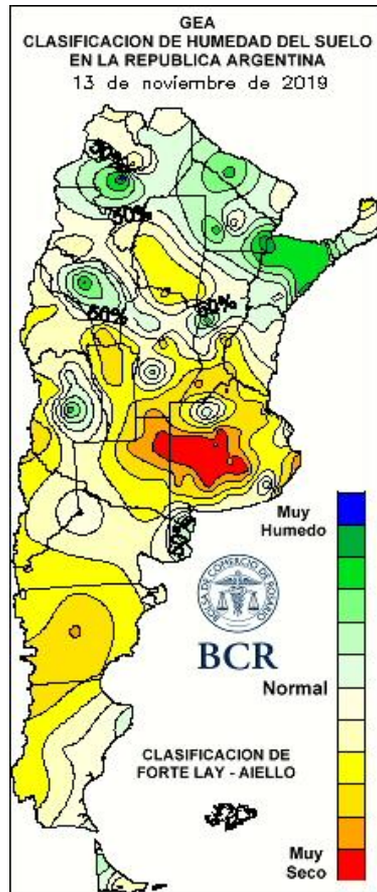
A pesar de la falta de agua, los rindes que arrojan las cosechadoras son mejores que lo que se esperaba. De todas maneras, son pocos los lotes trillados: el avance es inferior al 5%. **Los mejores lotes promedian 40 qq/ha y los máximos tocan los 53 quintales en el este cordobés.** El resto de la región aguardará algunos días más para comenzar. El norte bonaerense no se queda atrás y promete también buenos resultados. Y puede haber agradables sorpresas: **en General Pinto se estiman rendimientos promedios de 43 qq/ha.** En el sur de Santa Fe es donde más se va a sentir la falta de agua. Allí, se esperan los rindes más bajos de la región con 31 qq/ha, cuando el año pasado promediaron 37 qq/ha.

### Se sembró el 80% de la soja de primera

Esta última semana se llevó a cabo el mayor avance desde que comenzó la implantación en la región núcleo. **Se sembraron casi 1,5 M ha de soja.** Solo restan 660 mil hectáreas para terminar con la oleaginosa de primera. Los primeros lotes sembrados se los ve emergiendo en muy buenas condiciones y sin problemas de plagas.



Semana al 14 de noviembre de 2019 - N° 632 - AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

BCR



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Tormentas y calor

**El viernes podrían comenzar a desarrollarse lluvias y tormentas sobre Córdoba y la porción oeste de Santa Fe. Luego, las lluvias se extenderán sobre toda la región con fenómenos puntuales de moderada a fuerte intensidad.**

*Durante el jueves y viernes, las elevadas temperaturas se harán sentir en la región. El viento del sector norte potenciará la sensación de calor, favoreciendo también el ingreso de humedad y las condiciones de inestabilidad. Durante el viernes podrían comenzar a observarse lluvias y tormentas sobre la provincia de Córdoba y la porción oeste de Santa Fe. Con el transcurso de los días siguientes, la inestabilidad quedará ubicada sobre toda la porción central del país, generando lluvias y algunas tormentas puntuales. Los fenómenos serán moderados a fuertes sobre la región GEA. Estas precipitaciones se darán de manera puntual, con desarrollos aislados e intermitentes y mejoras temporarias, pero bajo la influencia de inestabilidad hasta el final del período de pronóstico.*

**Se prevén valores térmicos elevados toda la semana.** Los registros serán cercanos o incluso superiores a los 30°C. Los valores máximos como los mínimos, se ubicarán por encima de los parámetros normales para la época del año.

Si bien habrá variaciones temporarias de la circulación del viento, en general, **se mantendrá del sector norte, con moderada intensidad.** El tiempo inestable y las temperaturas elevadas en toda la región están aseguradas.

**La cobertura nubosa también será importante.** La presencia de la humedad y el calor, serán factores determinantes para mantener el cielo cubierto de nubes durante gran parte de los próximos siete días.

**La humedad será muy importante y fomentará las condiciones de tiempo inestable durante gran parte de la semana.** Recién el próximo miércoles podría comenzar a

notarse una disminución en las capas bajas de la atmósfera, pero ese descenso sería leve y de corta duración.

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

### Esta vez los milímetros fueron para el sur

**Se trataron de lluvias de entre 20 y 30 mm. Sobre la porción centro y norte de GEA, los registros fueron entre 0 y 10 mm.**

El dato más destacado se registró en **General Villegas con 31,8 mm**, seguido por **Baradero** con un total semanal de **20 mm**.

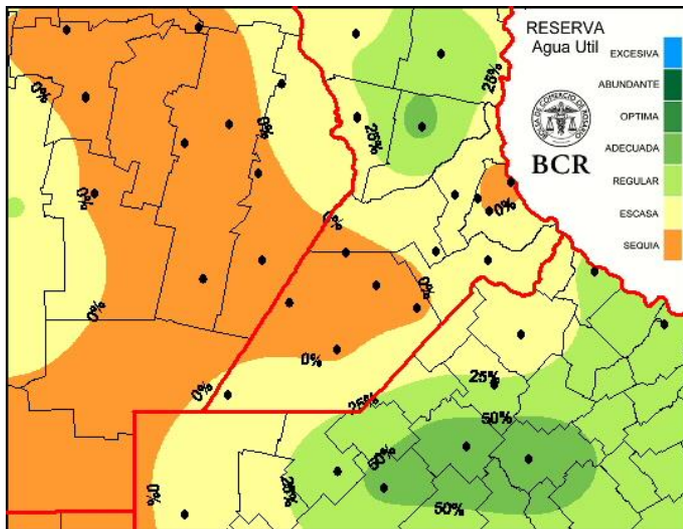
Las marcas térmicas máximas semanales promediaron entre **32 y 36°C** y superaron a las de la semana pasada y también a los promedios del mes en curso. Las temperaturas más elevadas del período se concentraron sobre Córdoba. **Bengolea registró un valor máximo de 36,8°C.** Las marcas mínimas, se presentaron dentro de los niveles medios estacionales ya que se ubicaron entre **12 y 14°C**. El valor más bajo de la región fue de **9,6°C** en **Junín**.

**Las buenas condiciones de humedad se mantienen en el norte de la provincia de Buenos Aires y el este de Santa Fe,** aunque se observa un detrimento respecto a la semana pasada. Allí, las reservas ahora son entre adecuadas y regulares. **El resto de la zona GEA sigue presentando características de sequía,** aunque con una leve mejoría en el sector oeste de Córdoba, producto de las últimas precipitaciones recibidas.

Para los próximos 15 días sobre el norte de Buenos Aires se requieren lluvias escasas, con registros entre 40 y 60 mm, **sobre Santa Fe, entre 60 y 80 mm. Para la provincia de Córdoba los valores trepan hasta los 140 y 180 mm** para que las condiciones de humedad sean óptimas en toda la región.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





escenario que era menos exigente. Si bien en 2018 algunas áreas estaban por debajo de los valores normales, las mismas no planteaban una situación tan austera como la actual. Aun con el alivio que suponen las últimas lluvias la mayor parte de las zonas del oeste siguen complicadas por la falta de agua, que hasta el momento llevaba un cuatrimestre por debajo de los valores normales.

Todavía hay una fuerte disparidad entre la demanda de lluvias que necesitan las zonas del oeste para lograr recargas significativas del perfil y la oferta que estiman los pronósticos. Esto no significa que las zonas del este puedan sentirse demasiado holgadas, **salvo el centro norte entrerriano y algunas áreas reducidas del centro norte de Santa Fe y norte de Buenos Aires.**

Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco  
**Lluvias para la segunda quincena de noviembre: buenas chances de que lleguen al oeste**

**José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas**

La última semana, al igual que el periodo anterior, se ha sostenido un cambio en el régimen pluvial que aportó acumulados muy significativos sobre **Chaco, Santiago el Estero y centro oeste de Córdoba, y lluvias más modestas sobre La Pampa y norte de Buenos Aires.** Las buenas lluvias recibidas en el noroeste han permitido una mejora de las condiciones de reserva en la franja mediterránea, ahora claramente visible en el mapa. Como viene sucediendo, las mejores condiciones siguen recostadas sobre la franja este. **En esta ocasión, y por primera vez en varios meses, se han reducido los sectores de sequía.** Si bien contar con reservas escasas no es lo esperado, **es un alivio que podría indicar el inicio de una moderada recuperación** sobre las zonas del oeste.

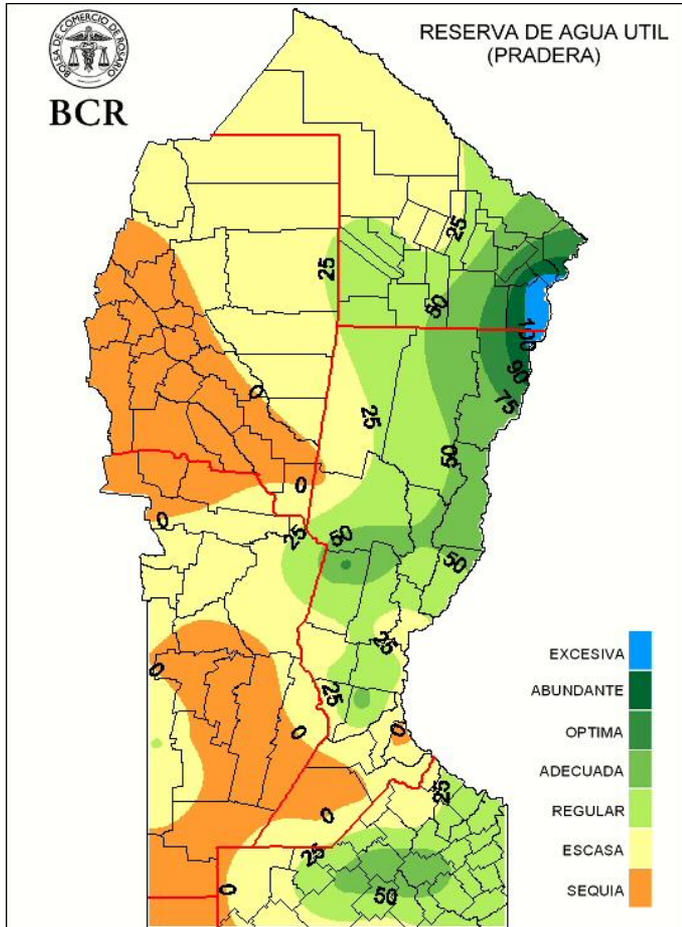
De acuerdo a como se ha venido desarrollando la dinámica atmosférica en los últimos días, y según las proyecciones de los modelos, **el desempeño pluvial para la segunda quincena del mes de noviembre tiene buenas chances de expandirse hacia zonas del oeste, además de ganar en volumen.** Esto sería particularmente favorable para Córdoba, sur de Santa Fe, noroeste de Buenos Aires y norte de La Pampa. Estas áreas han avanzado con las siembras en forma muy irregular y necesitan el impulso que sólo puede generar un sistema precipitante de buen volumen y cobertura.

Comparando la situación actual con lo que ocurriría en el inicio de noviembre del año pasado nos encontramos con un

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](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

