



Se cosechó la mitad del trigo y el rinde mejora casi 2 quintales

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

El 50% de la superficie triguera cosechada en la región núcleo afirma rindes superadores. El rinde pasa de 35,4 a 37 qq/ha. Por otro lado, noviembre cerró con lluvias que en algunos sectores duplicaron los valores históricos. No obstante, el panorama se complicó con nuevos eventos de clima extremo.

Tiempo inestable y probabilidad de lluvias hasta el domingo

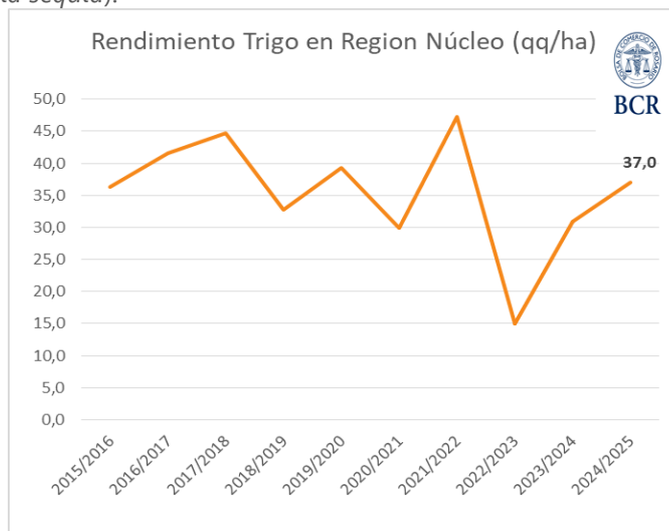
Se preven precipitaciones aisladas e intermitentes, con mejoramientos temporarios hasta el sábado 30. Durante el domingo 1 de diciembre se espera que las lluvias se generalicen en la región.

“Las proyecciones de los organismos internacionales siguen indicando un leve enfriamiento del Pacífico Ecuatorial Central, pero la influencia proyectada por los modelos para el evento Niña parece cada vez menos significativa, tanto en severidad como en duración”, dice el consultor Elorriaga.

El 50% del trigo levantado consolida las gratas sorpresas que salen de las cosechadoras

En una campaña en la que el trigo se hizo casi sin lluvias, el **50% cosechado** pone fin al interrogante sobre el impacto de las lluvias de mediados de octubre en el llenado de granos. Hace **15 días atrás**, cuando apenas arrancaba la cosecha, se estimaba un rinde medio de **35,4 qq/ha**. Ahora, con **650.000 ha cosechadas**, el rinde **sube casi 2 qq/ha** y se estima un promedio de **37 qq/ha**. Pero esta marca, ¿puede seguir mejorando? Por un lado sí, ya que aún **restan por cosechar 650.000 ha** con sectores que recién comienzan, como en el noreste bonaerense.

Allí se esperan rindes que superen **40 qq/ha**. Sin embargo, el noroeste de Buenos Aires aun no comenzó y los rindes podrían estar en torno a **33 qq/ha**. De esta manera, el rinde de trigo se acerca al promedio de los últimos 10 años de la región, de **37,5 qq/ha** (para el cálculo no se tuvo en cuenta el rinde de la campaña 2022/23, muy golpeada por la sequía).



¿Cómo sigue la cosecha de trigo en la región y cuáles son los resultados?

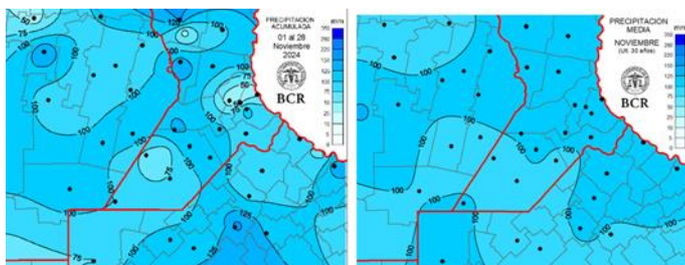
El **centro sur de Santa Fe** cosechó prácticamente **todo el trigo**. En Carlos Pellegrini el rinde medio finalizó en **33 qq/ha** y en María Susana, se obtuvo 35 qq/ha. Hacia el **sur provincial**, la cosecha lleva un avance del **65%**. En los alrededores de Bigand el rinde promedia entre **40 y 41 qq/ha**. Mientras que en San Gregorio el rinde es de **35 qq/ha**. Allí están más demorados con la cosecha: “las lluvias de esta semana permitirán que se terminen de entregar las espigas atrasadas”, comentan. El **sudeste de Córdoba** tiene un avance de cosecha del **65%**. Los rindes medios van entre **40 y 42 qq/ha**, superando los 38 qq/ha que se calculaban semanas atrás. El **norte de Buenos Aires** cosechó el **8% del trigo**. En el noreste, se esperan rindes en torno a los **40 qq/ha**, mientras que hacia el noroeste se esperan **33 qq/ha**.



Noviembre está cerrando con lluvias que en algunos sectores duplican el promedio historico

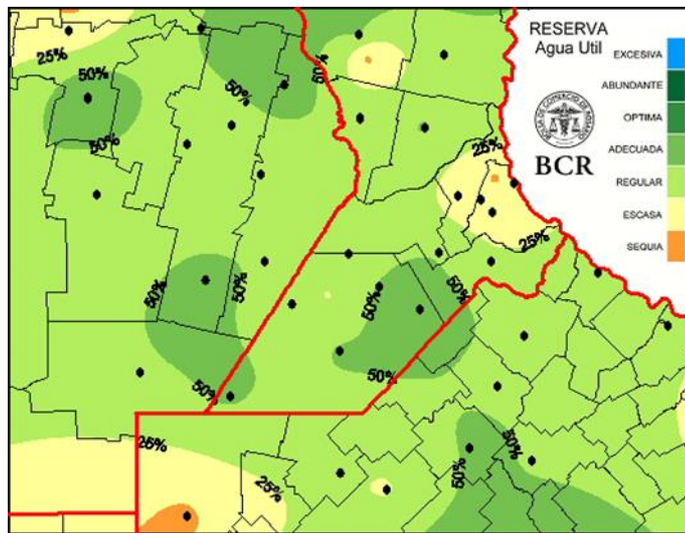
Entre el **jueves 21** y el **miércoles 27 de noviembre** se produjo otro **evento pluvial significativo**, en particular, en **centro y noroeste de region nucleo**. Los **acumulados que oscilaron entre 40 y 112 mm**. Hernando, en Córdoba, lideró los registros con **112,4 mm**.

Estas precipitaciones llegaron como un **alivio** para algunos **sectores que hasta ahora habían quedado al margen de las lluvias**, consolidando un **cierre de mes con valores superiores a la media histórica** de la region.



De acuerdo con la red de estaciones meteorológicas de GEA-BCR, **hay localidades que casi duplicaron los promedios históricos**, que suelen ser de entre **75 y 100 mm** para noviembre. Por ejemplo, **Carlos Pellegrini acumuló 153 mm, Hernando 148 mm, Montes de Oca 140 mm y Baradero 138 mm**. Sin embargo, no todas las áreas compartieron la misma suerte: en sectores como **Pujato y Rosario, las lluvias quedaron por debajo de la mitad de la media histórica**, con apenas **31 mm y 47 mm**, respectivamente.

Esta disparidad se refleja en el **estado de las reservas de agua en los suelos**, que, aunque en un **90 %** de la región están **entre regulares o adecuadas**, persisten **zonas del sudoeste y los alrededores de Rosario con niveles escasos**.



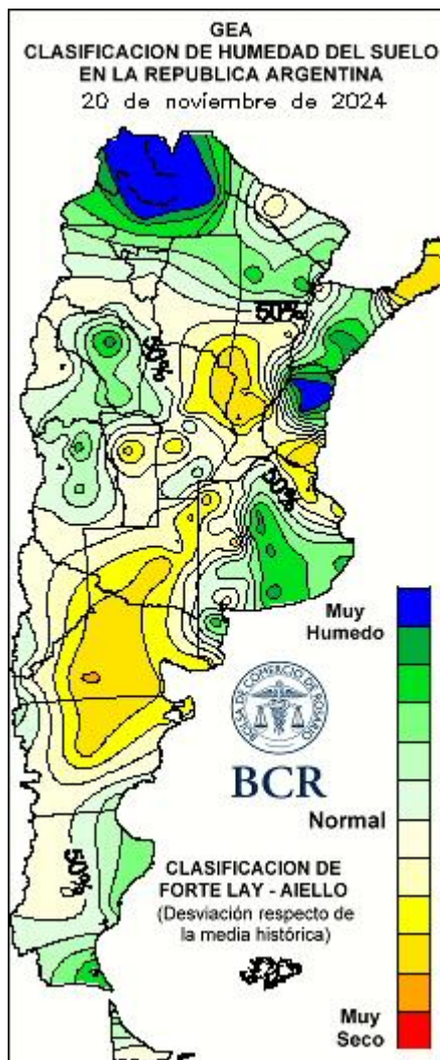
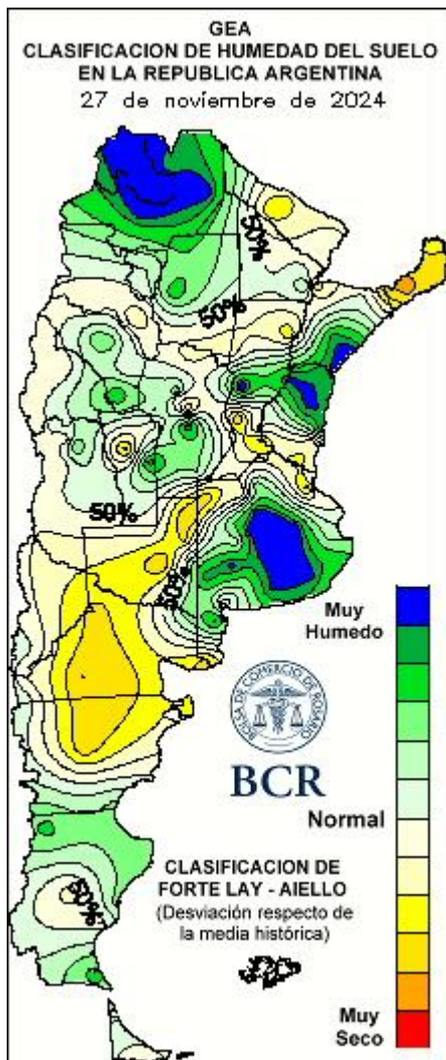
La contracara del alivio hídrico: los fenómenos de tiempo extremo

El mes también estuvo marcado por eventos de tiempo severo, que dejaron **daños materiales y pérdidas en los cultivos**. La última semana, en el área comprendida entre **Justiniano Posse y Ordóñez, las fuertes ráfagas de viento y caída de granizo replicaron episodios similares** a los ocurridos semanas atrás en **Carlos Pellegrini y La Playosa**. Estos fenómenos no solo impactaron de manera directa en los cultivos implantados sino que generaron **destrozos en infraestructura rural y urbana**, sumando nuevas complicaciones a los productores de estas zonas.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





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

Tiempo inestable y probabilidad de lluvias hasta el domingo

El periodo comprendido **entre el jueves 28 de noviembre y el miércoles 4 de diciembre comienza** con mucha **inestabilidad** y la presencia de precipitaciones aisladas e intermitentes, **con mejoramientos temporarios**. Estas condiciones meteorológicas persistirán **hasta el sábado 30, pero durante el domingo 1 de diciembre aumenta la probabilidad de lluvias generalizadas**, en forma de chaparrones y tormentas, sobre la zona GEA. **A partir de la tarde/noche del mismo día domingo las condiciones mejorarán de sur a norte** y se mantendrán estables **hasta el miércoles 4**, cuando no se descartan nuevos chaparrones aislados e intermitentes.

Las temperaturas máximas rondarán los 26 a 29°C hasta el lunes 2 de diciembre, luego los registros ascenderán en forma generalizada, principalmente en el oeste de la zona GEA, alcanzando de 32 a 35°C.

Las temperaturas mínimas descenderán a partir del sábado 30. Los valores oscilarán entre los 11 y 15°C y los registros más bajos de temperatura mínima, entre 8 y 11°C, se medirán entre el lunes 2 y el martes 3. **Posteriormente comenzarán a ascender hasta el final del periodo de pronóstico.**

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

Lluvias de entre 40 a 110 mm en el centro y noroeste de GEA

La semana comprendida **entre el jueves 21 y el miércoles 27 de noviembre se registraron precipitaciones**, principalmente en la porción **centro/noroeste de la zona GEA** donde los **acumulados oscilaron entre 40 y 112 mm**. En el **resto de la región** los valores rondaron los 5 a

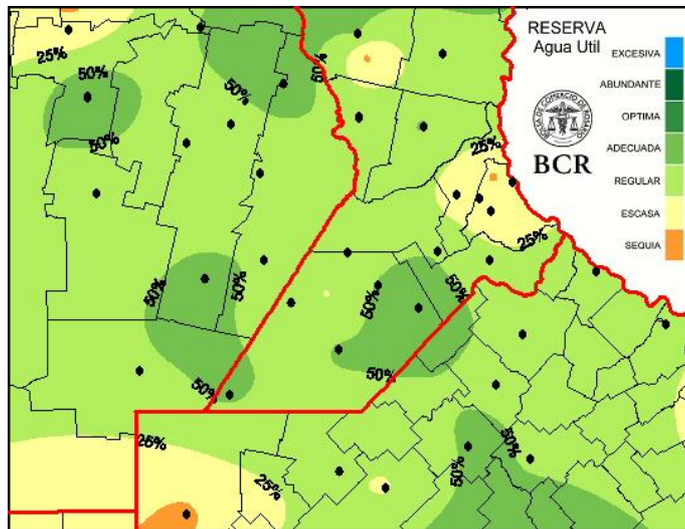
30 mm. El **valor máximo** del periodo fue de **112,4mm** y se midió en la localidad de **Hernando, Córdoba**.

Las temperaturas máximas fueron elevadas para la época, principalmente en el noroeste de la zona GEA donde los valores oscilaron **entre 35 y 37°C**, mientras que **en el sudeste los registros se ubicaron entre 33 y 35°C**. El **valor más alto, 36,9°C**, se midió en la localidad de **Colonia Almada, en Córdoba**.

Las temperaturas mínimas rondaron los 12 a 15°C en forma generalizada. El **registro más bajo del periodo, 12,3°C**, se midió en la localidad de **Junín, en Buenos Aires**.

Con este panorama **las reservas de agua en el suelo mejoraron respecto de la semana pasada** ya que en gran porcentaje de la zona GEA **son regulares o adecuadas**. Solo en un sector chico del sudoeste la humedad es escasa.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren entre 40 y 80 mm en forma generalizada, con lugares puntuales donde los acumulados requeridos oscilan entre los 80 y 120 mm, para alcanzar condiciones de humedad óptimas.



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

Lluvias abundantes en la región pampeana: con máximos de hasta 190 mm en algunos sectores

Como viene ocurriendo de manera frecuente desde que se inició noviembre, **en los últimos siete días, lluvias y tormentas de variada intensidad y cobertura se desarrollaron sobre la mayor parte de la región pampeana**

En la tercera década del mes las condiciones de inestabilidad nuevamente fueron predominantes. En su avance por la región pampeana los **sucesivos sistemas frontales encontraron un importante contenido de humedad atmosférica que se capitalizó en forma de significativas precipitaciones**, en algunos casos puntualmente muy intensas, con abundante caída de agua en cortos periodos de tiempo.

Al igual que sucedió en el periodo anterior las precipitaciones comenzaron en el cierre del fin de semana,

en principio **cubriendo el sudoeste de la región pampeana pero avanzando durante los días siguientes sobre la franja central del país.**

La cobertura pluvial afectó con buenos registros, **de 30 a 50 milímetros, el centro de Buenos Aires** pero, a diferencia de lo ocurrido anteriormente, en esta ocasión **los volúmenes más significativos se acumularon en el centro este de Córdoba, centro norte de Entre Ríos, Corrientes y fundamentalmente sobre el centro de Santa Fe, donde los valores superaron ampliamente los 150 milímetros**, como en el caso de Sunchales que sumó 188 milímetros en pocas horas.

Cabe destacar que **muchas de estas zonas no habían recibido precipitaciones importantes durante todo el mes** por lo que, aun con algunos excesos, el agua acumulada fue muy **oportuna para nivelar el contenido de humedad en el suelo** con el resto de la región.

En líneas generales, con el aporte de agua de noviembre, **las reservas de humedad edáfica presentan un escenario mucho más generoso y homogéneo que el previsto en el comienzo de la primavera**, cuando las condiciones de sequía mostraban una continuidad poco deseada para el inicio de la campaña.

Las proyecciones de los organismos internacionales siguen indicando un leve enfriamiento del Pacífico Ecuatorial Central, pero la influencia proyectada por los modelos para el evento Niña parece cada vez menos significativa, tanto en severidad como en duración.

En este contexto **la dinámica de las precipitaciones actualmente depende, de manera predominante, de los condicionantes de escala regional**, y en ese sentido **los modelos de pronóstico muestran** que la última semana del mes mantendrá la **recurrencia de condiciones inestables**, con el ingreso de un nuevo sistema frontal que

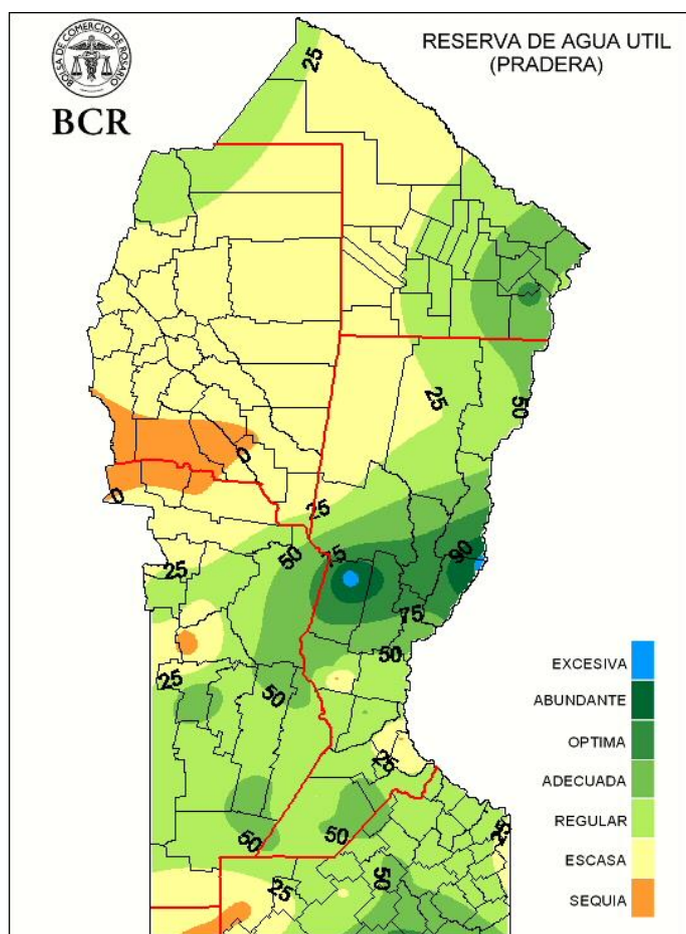
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



promete **lluvias de amplia cobertura alternadas con mejoramientos temporarios durante la transición a un diciembre** que, con mucha probabilidad, se iniciará pluvialmente activo.



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