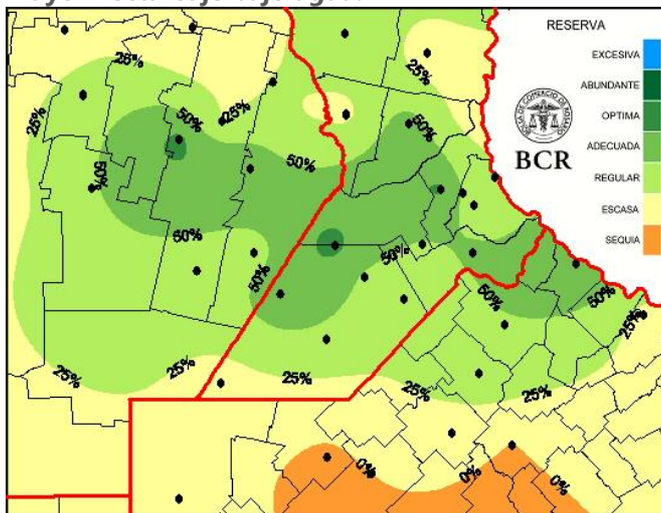


## A pesar de las lluvias, el 40% de la región sigue entre escasez y sequía

El 2017 se despide con una semana de lluvias desparejas, registros puntuales de 100 mm y con 4 M de ha marginadas, casi sin lluvias, entre condiciones de escasez y sequía. En contraste, requieren 100 mm para recobrase. Las áreas más comprometidas están en el norte bonaerense. Aún deben siembras por 150 mil ha. Pero también el 2017 se va con una supercampaña triguera que deja en la región 5 M de Tn.

### Otra vez sin lluvias en las áreas más necesitadas

Las precipitaciones de esta última semana volvieron a cargar en el centro sur de Santa Fe, este de Córdoba y en la esquina superior este de Buenos Aires. Los acumulados fueron muy desparejos, desde los 0 a los 100 mm. Maggiolo e Idiazábal superaron esas marcas con 112 mm y 105 mm. Pero el centro norte y el noroeste bonaerense siguen sin recibir un milímetro. Allí la situación es muy complicada. Paradójicamente se trata del área que desde inicio del 2007 y hasta septiembre tuvo los mayores problemas de excesos hídricos y el mayor hectareaje bajo agua.



Las áreas con condiciones de sequía siguen ganando terreno. Para recuperar las condiciones de humedad óptimas se necesitarían lluvias de **100 mm**.

### ¿Se van a poder terminar las siembras en la región núcleo?

Restan 150 mil hectáreas por sembrar entre sojas de segundas y maíces tardíos y de segunda, que no pueden implantarse por la sequía en superficie. La peor parte se la lleva el noroeste bonaerense. El centro norte de Buenos Aires también tiene sectores muy complicados, que han quedado atascados con sus siembras. La humedad en la capa superficial es prácticamente nula. **La espera por unos milímetros para este sábado 30** tensa los ánimos de los productores.

### Trigo 2017/18: la campaña rompió record de rindes y dejó casi 5 M de Tn

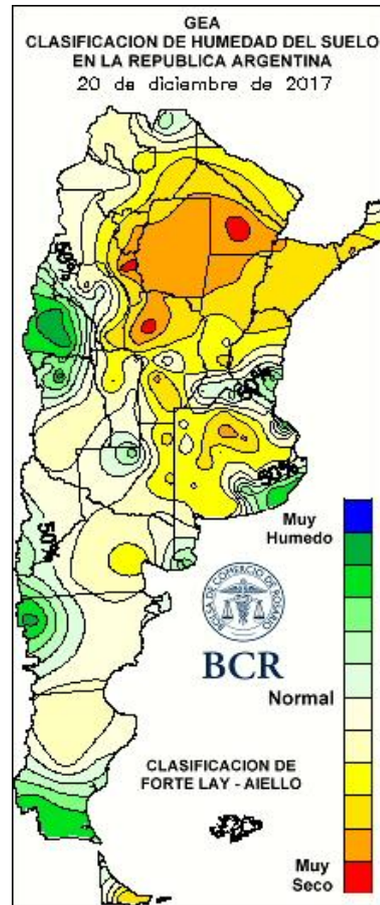
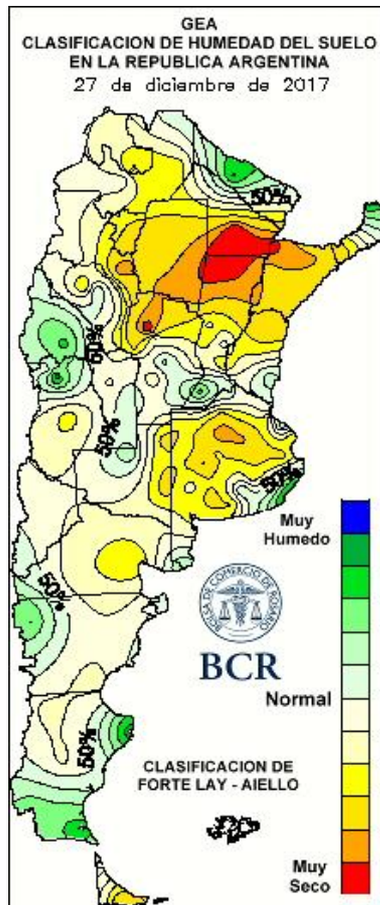
Con 130 mil hectáreas menos que el año pasado, pero con un **rinde promedio final de 44,6 qq/ha**, la región núcleo suma al país unas **4,97 M Tn** de trigo. La trilla se completó y los resultados sorprendieron. El **este de Córdoba** expresó la **mejor performance productiva** de los últimos años. Los promedios rondaron los **47 qq/ha**, con máximos que barrieron los máximos de referencia. En diversas zonas se alcanzaron los **76 qq/ha**. **En el resto de la región los rindes tampoco se quedaron atrás con techos de 72 y 74 quintales**. Es un gran éxito para el sector. El esfuerzo por llegar a tiempo con los controles inaugura un nuevo paradigma: se puede contra las enfermedades incluso en las peores condiciones hídricas, como las que estuvieron presentes durante este invierno.

### Campaña de Trigo 2017/18 GEA - BCR

	Superficie Sembrada	Superficie no cosechada	Rinde	Produccion total
Zona núcleo	1,1 M ha	17,4 mil ha	44,6 qq/ha	4,97 M Tn
Subzonas	Superficie Sembrada (ha)	Sup. no cosechada (ha)	Rinde (qq/ha)	Produccion total (Tn)
Subzona I	303.200	900	44,0	1.330.200
Subzona II	142.400	2.000	45,0	631.800
Subzona III	207.300	12.500	45,0	876.500
Subzona IV	215.000	1.500	42,0	896.600
Subzona V	265.000	500	47,0	1.243.200



Semana al 28 de diciembre de 2017 - N° 534 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



27/12/2017



23/12/2017



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

El pronóstico para la semana que viene en la región núcleo:

### Las máximas treparán por encima de los 38°C antes de cruzar el fin de año

Entre el jueves 28/12 y el sábado 30/12 las temperaturas máximas estarán por encima de los 35°C, pudiendo superar en algunos sectores los 38°C. A partir del domingo, luego del paso de un frente frío que dejará lluvias y tormentas, las temperaturas volverán a descender.

El sábado 30/12 ingresará un sistema frontal frío por la franja central del país que generará lluvias y tormentas en gran parte de la región núcleo. El gran contraste entre las condiciones de altas temperaturas y humedad reinantes en el ambiente y las del frente pueden provocar fenómenos de ráfagas intensas y caída de granizo, hacia el este de Córdoba.

Entre hoy, jueves 28/12, y el sábado 30/12 las temperaturas máximas treparán por encima de los 35°C, pudiendo superar los 38°C en sectores puntuales. Las mismas estarán fomentadas por la escasa cobertura nubosa y el viento del sector norte. A partir del sábado comienza a avanzar el frente frío, que llegará a la región núcleo el domingo. Provocará lluvias y tormentas de variada intensidad, con eventos puntuales fuertes con ráfagas de viento y caída de granizo. Luego del paso del frente, las condiciones se volverán a estabilizar, con rotación del viento del sur y descenso de las temperaturas y de humedad.

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

### Lluvias que mejoran las reservas de agua

Las precipitaciones de esta última semana se volvieron a localizar en el centro-sur de Santa Fe, este de Córdoba y en la esquina superior este de Buenos Aires. Los acumulados fueron muy desparejos, con registros que fueron desde los 0 a los 100 mm. Solo las localidades de Maggiolo e Idiazábal superaron esas marcas con 112 mm y 105 mm, respectivamente. Las lluvias han mejorado las

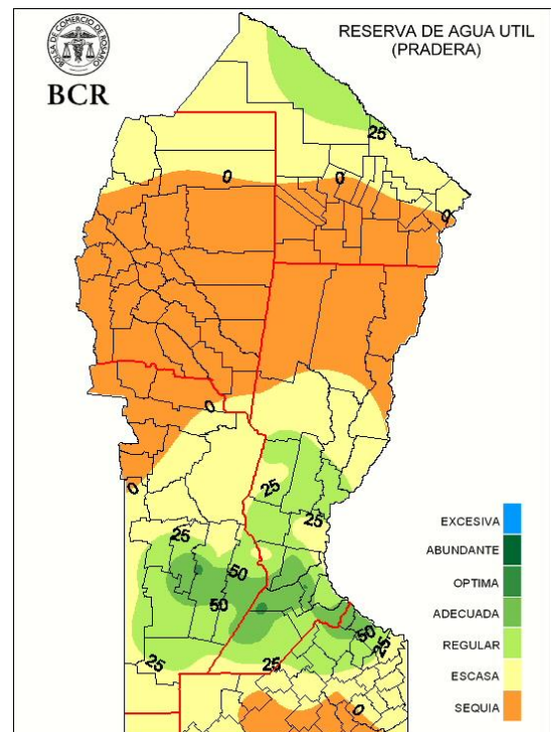
reservas de agua de las zonas beneficiadas. Sin embargo, el centro-norte y el noroeste bonaerense siguen sin recibir un milímetro. Aquí la situación hídrica es muy complicada. Se encuentran áreas con escasa humedad hasta condiciones de sequía. Se requiere un promedio de 100 mm para recuperar las condiciones de humedad óptimas y solo en sectores puntuales se necesitarían lluvias de 40 mm para alcanzar buenas reservas.

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

### "Va a ser un verano muy complicado"

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

No caben dudas que el enfriamiento del Pacífico, que está generando la NIÑA actual, es el responsable de los bajos flujos de humedad atmosférica desde el norte. Hasta fines de diciembre, las lluvias serán muy escasas y se darán temperaturas por encima de lo normal, vaticinando un verano muy complicado.



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)