



El trigo sigue cayendo, Argentina pierde otras 300 mil Tn

Córdoba y Santa Fe caen 3 quintales más en los promedios. Buenos Aires contiene el golpe productivo.

Trigo: se espera la peor cosecha de los últimos 5 años

El volumen triguero cae 300 mil Tn de octubre a noviembre y con un volumen estimado en **16,7 M ha** estará incluso por debajo de la 2017/18.



A pesar de que se sembró casi 1,1 M ha más que en esa oportunidad, **la sequía sigue arrastrando a la actual campaña a un escenario de alta incertidumbre**. A pesar de que se hizo todo para que el potencial triguero supere los 21 Mt, ya que esta fue **la segunda siembra más importante de los últimos 18 años y se aplicaron niveles de fertilización récords**, la nueva estimación de noviembre señala una nueva caída con **16,7 M Tn**. El guarismo tiene en cuenta **6,5 M ha** sembradas con trigo y **una pérdida de superficie de 600 mil ha**.

La caída del rinde nacional triguero está contenido por Buenos Aires

Con 650 mil ha cosechadas, un **10% de avance**, siguen los ajustes negativos en trigo. En un mes, el rinde triguero argentino pasó de **28,8 qq/ha a 28,4 quintales**. Y el impacto no es mayor porque **Buenos Aires contiene el golpe productivo**. Es destacable como Córdoba y Buenos

Aires atraviesan **dos situaciones totalmente diferentes**. **El territorio Córdoba, como se señaló hace un mes, sigue en una situación de desastre productivo que sigue acentuándose y aún puede agravarse más**. Casi 200 mil hectáreas sembradas con el cultivo se perderán, **área que podría seguir incrementándose**. **El rinde provincial no para de bajar: paso de 21,6 a 18 qq/ha**. Se trata del rinde más bajo de los últimos 10 años. **Pero la gravedad de la situación es tal que no se descarta que las cosechadoras terminen mostrando el peor resultado de los últimos 20 años**. **Santa Fe también muestra un grave deterioro respecto a octubre**, en esta nueva estimación muestra 3 quintales menos, con **22,8 qq/ha**. No es el peor rinde los últimos 10 años, **pero está cerca de serlo**, la marca más baja de la década es la del 2013/14 con 21 quintales. **Buenos Aires es la otra cara de esta estimación, el promedio provincial subió 1,5 quintales, pasando a 37,5 qq/ha**. Gran parte del centro provincial **puede alcanzar rindes récord** en esta campaña. El bastión triguero, el SE bonaerense, también viene afirmándose. Tiene grandes posibilidades productivas si las lluvias y las temperaturas moderadas siguen acompañando al cultivo.

Campaña de Trigo 2020/21

GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

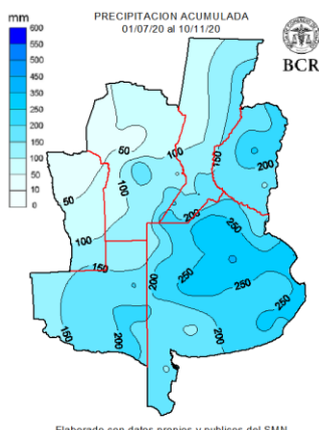
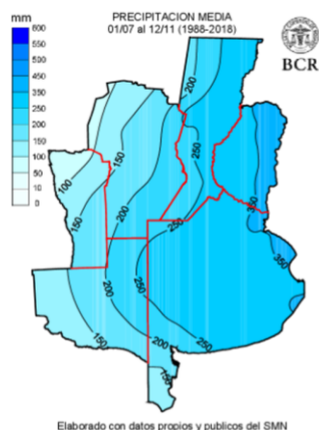
	Superficie Sembrada	Sup. Cosechada	Rinde	Producción Nacional
Nacional	6,50 M ha	5,9 M ha	28,4 qq/ha	16,7 Mt
	Sup. Sembrada	Rinde estimado 14-10-2020	Rinde estimado 11-11-2020	Producción
Buenos Aires	2,81 M ha	36,0 qq/ha	37,5 qq/ha	10,18 Mt
Córdoba	1,20 M ha	21,6 qq/ha	18,0 qq/ha	1,83 Mt
Santa Fe	1,19 M ha	25,9 qq/ha	22,8 qq/ha	2,50 Mt
Entre Ríos	0,46 M ha	25,0 qq/ha	25,0 qq/ha	1,13 Mt
La Pampa	0,33 M ha	23,1 qq/ha	23,8 qq/ha	0,69 Mt
Otras prov.	0,51 M ha	11,7 qq/ha	12,4 qq/ha	0,40 Mt

Aclaración: la sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

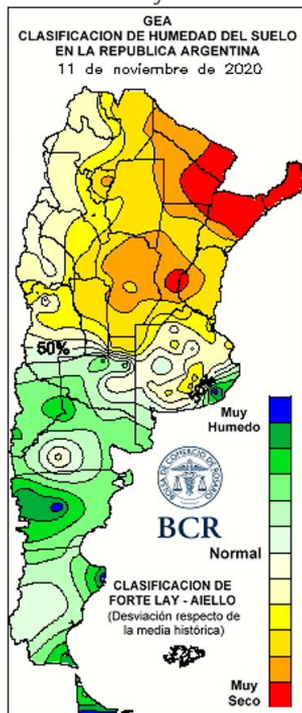
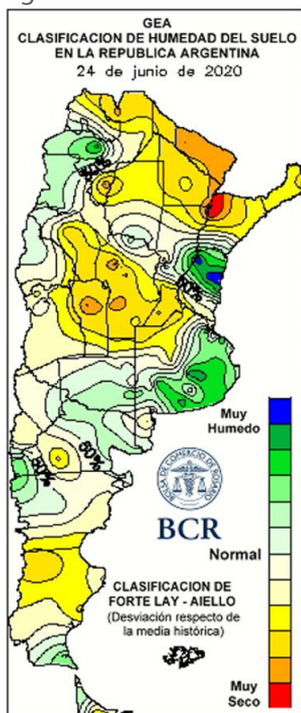
En el centro del país, el trigo empezó mal y siguió peor: de julio en adelante faltaron 100 a 200 mm

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:





Respecto a las medias de los últimos 30 años, desde el 1/7 al 10/11, a Córdoba le faltan entre 100 y 200 mm lo mismo que a gran parte de Santa Fe. El déficit agravó un ciclo que comenzó con una faltante de agua muy importante que incluso imposibilitó la siembra de 500 mil ha trigueras a nivel nacional. Esto se refleja en la imagen de humedad del suelo de fines de junio.



Pero la faltante sigue a pesar de las últimas lluvias, las de octubre y las que hubo en los últimos 7 días en el oeste. La deuda de agua en gran parte de Córdoba y Santa Fe es de 80 a 140 mm y los suelos siguen en rojo, como se observa en la imagen más reciente.

Soja: tras las lluvias la siembra repuntó pero necesita de nuevas tormentas

En las últimas dos semanas la siembra de soja se ha desplegado sobre buena parte de la región centro tras las lluvias. Ya se han sembrado casi 3 M de ha, un 17% de las 17,2 M de ha intencionadas para este ciclo 2020/21. El retraso respecto al año pasado es de un 5%. Las lluvias sobre el oeste del país de esta semana fueron un gran empujón para largar las siembras. Pero allí, los perfiles siguen sin las reservas necesarias para encarar un ciclo con una Niña como telón de fondo que ya está instalada y actuando sobre el clima de Argentina. Sobre el centro del país la actividad se vio limitada esta semana por la falta de agua. Aiello señala que "los pronósticos de corto plazo indican la presencia de precipitaciones sobre el centro del país durante el próximo fin de semana. Pero tendrían un desarrollo similar a las de los últimos siete días".

El maíz sembrado está mejor pero con secuelas por la falta de agua

El avance de la siembra nacional ha alcanzado el 41% del área nacional. Se lleva implantadas 2,9 M ha de las 7,0 M ha de intención total. A pesar del alivio de las lluvias de fines de octubre, los problemas de implantación por siembras con el agua muy justa y bajas temperaturas han dejado su marca en muchos lotes de la provincia de Santa Fe, Buenos Aires, Córdoba y Entre Ríos. "Se observa desde faltantes de plantas hasta emergencias sumamente desperejadas que muestran en el mismo lote plantas con 6 hojas y otras con apenas dos", explican los ingenieros del SIBER de Bolsa de Cereales de Entre Ríos. Con rindes promedio y restando la superficie que se

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO



GEA
Guía Estratégica
para el Agro

INFORME ESPECIAL MENSUAL SOBRE CULTIVOS EN ARGENTINA - AÑO X - N° 131 - 11/11/2020

destinaría a consumo animal, la producción de maíz podría alcanzar los **48,0 millones de toneladas**.

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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR