

Primera intención de siembra de trigo 2020/21 en Córdoba

- Con precios tentadores, todo dependerá de la lluvia -

Informe N°215– 2° quincena Abril 2020

Trigo. Se estima una superficie a sembrarse de 1.481.000 ha en la provincia de Córdoba, valor que representa una disminución del 10% con respecto a la campaña 2019/20 la cual fue récord en la provincia.

Contexto climático. Los suelos se encuentran relativamente cargados de humedad, pero aún se necesitan mayores milimetrajés para asegurar la siembra. El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) prevé lluvias para los próximos días que podrían ser beneficiosos. A mediano y largo plazo, se esperan condiciones de lluvias normales. No obstante, se debe atender a la evolución de estos pronósticos dado que podrían llegar a evolucionar a una condición limitante para el siguiente ciclo de cultivos de verano.

Contexto económico. El mercado de futuros espera un precio cercano a los USD 171 para el trigo a diciembre 2020. Este valor es superior a la media de los últimos once años por USD 3, y es el segundo precio más elevado de las últimas siete campañas. El margen bruto del trigo se estima positivo para todos los departamentos de la provincia y superior al de la campaña 2019/20 por USD 4. Con un planteo combinando trigo con soja, podría percibirse una rentabilidad del 2,2%.



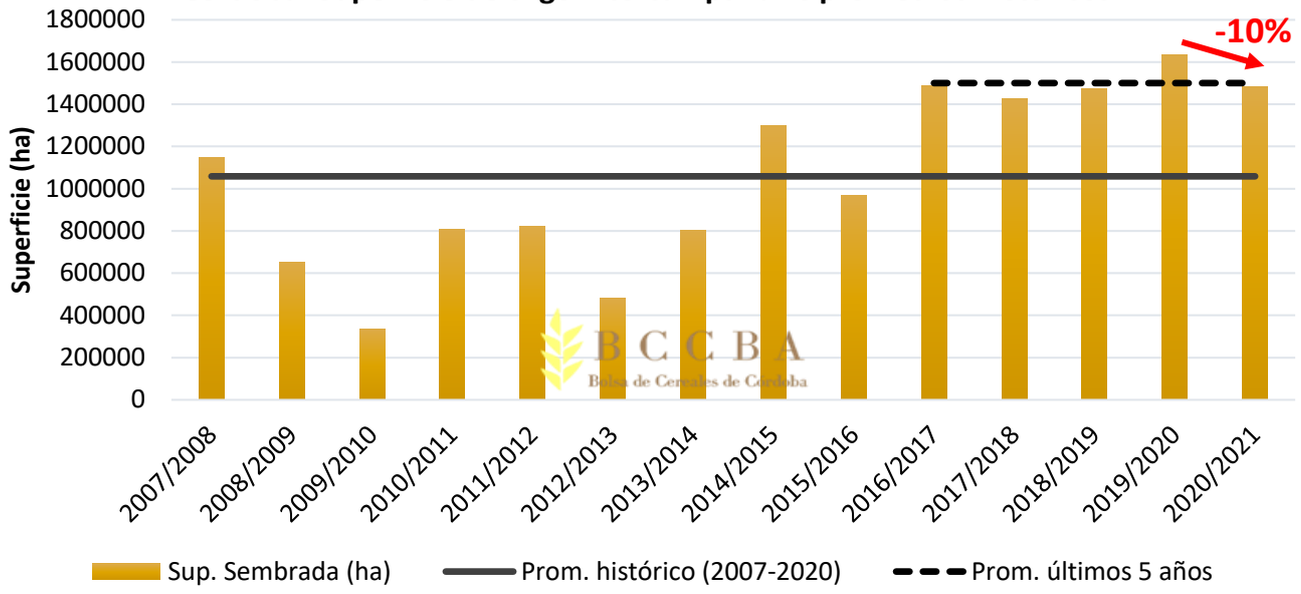
TRIGO

En un contexto de pre-siembra sin precedentes a causa de la pandemia de Covid-19, existen algunos factores que están influyendo en la mente de los productores a la hora de tomar la decisión de sembrar o no trigo durante la campaña invernal 2020/2021. Estos son, los precios a cosecha, la humedad en suelo actual, el pronóstico climático para la campaña, las políticas tributarias y otros, donde se incluyen cuestiones como la necesidad de incorporar alguna gramínea en la rotación para mejorar la estructura de suelo, bajar la napa u otras particularidades de cada establecimiento.

Ahora bien, analizando estos factores se detecta que hay algunos que influyen de forma positiva y otros de forma negativa en la intención de siembra del cereal, resultando en una **gran incertidumbre** general que arroja una **primera intención de siembra de trigo en Córdoba de 1.481.000 hectáreas, disminuyendo un 10% respecto al ciclo anterior**. Sin duda, más allá de las políticas tributarias que podrían existir, el precio a cosecha es tentador (ver contexto económico) pero la **disponibilidad de agua por el momento es limitada y es el componente que terminará de definir la superficie** a implantarse y así nos lo han hecho saber los colaboradores del Departamento de Información Agronómica, que han dado una respuesta unánime en este sentido.

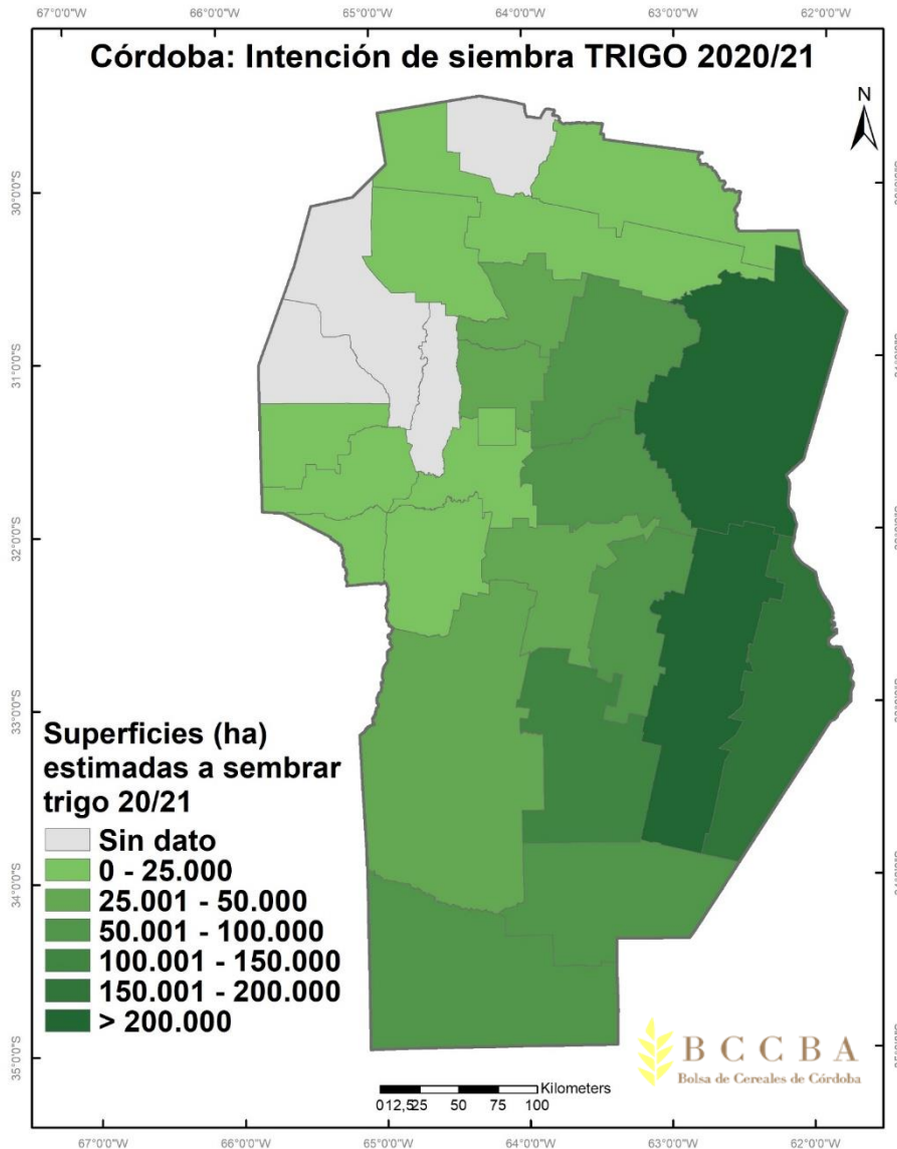
En términos absolutos se dejarían de sembrar 154.400 ha y marcaría un quiebre en la tendencia alcista de la superficie del cereal, el cual venía incrementando su presencia en las últimas dos campañas. Si bien se espera que la superficie 20/21 disminuya con respecto a la campaña precedente, esta superficie se asemeja al promedio histórico de las últimas 5 campañas y a la superficie que se implantó durante la campaña 18/19, sin embargo, sería un 39% mayor que el promedio histórico de los últimos 13 años.

Córdoba: Superficie de trigo intercampaña vs promedios históricos



Fuente: Departamento de Información Agronómica - BCCBA

En el siguiente mapa se observa la **intención de siembra de trigo 20/21 por departamento**, los departamentos San Justo y Unión encabezarían la siembra del cereal seguidos de Marcos Juárez y Juárez Celman. A su vez, **todos los departamentos a excepción de Marcos Juárez, recortarían su superficie de trigo con respecto a la campaña pasada**, siendo en la zona norte donde se darían las mayores reducciones porcentuales de superficie.

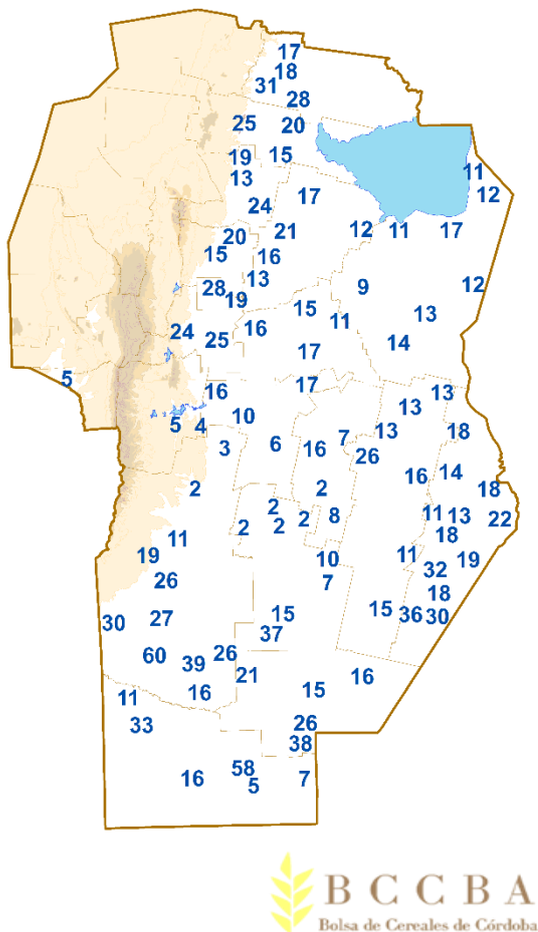




CONTEXTO CLIMÁTICO

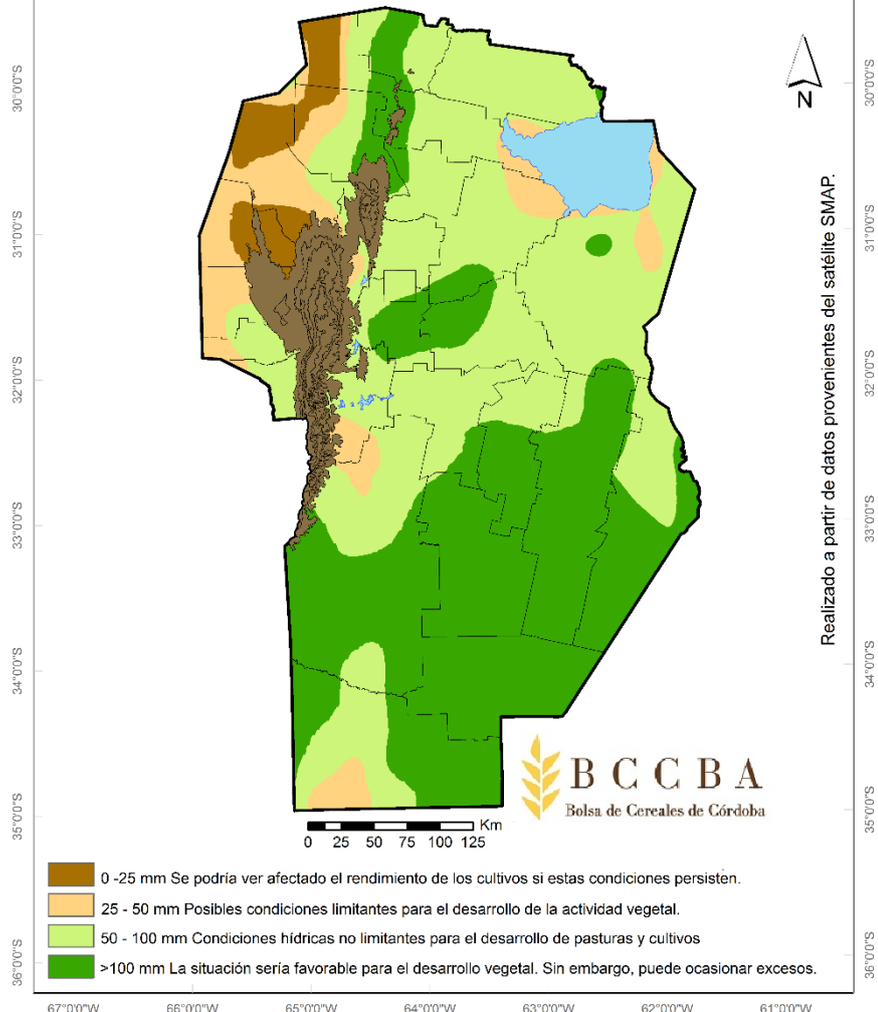
Existe una frase popular que indica que “la fina se hace con el suelo y la gruesa con el cielo” y en la provincia de Córdoba, donde las lluvias tienen una marcada estacionalidad esto se asemeja bastante a la verdad. Usualmente durante los meses de invierno las lluvias son escasas y éstas se reanudan durante la primavera. Es por esto que es de fundamental importancia conocer el contenido hídrico de los suelos durante la pre-siembra a fin de saber qué esperar. Los meses de marzo y abril dejaron variadas precipitaciones en gran parte del territorio provincial, lo que contribuyó a que el perfil hídrico del suelo se encuentre en aceptables condiciones de almacenaje. Sin embargo, la decisión para terminar de definir la superficie a sembrarse con trigo, radicará en cuánto llueva en los próximos días y semanas. En los siguientes mapas se observan las lluvias acumuladas del mes de abril hasta el día 13 y contenido de agua en suelo resultante.

Precipitaciones acumuladas del 1 al 13 de Abril 2020 (mm)



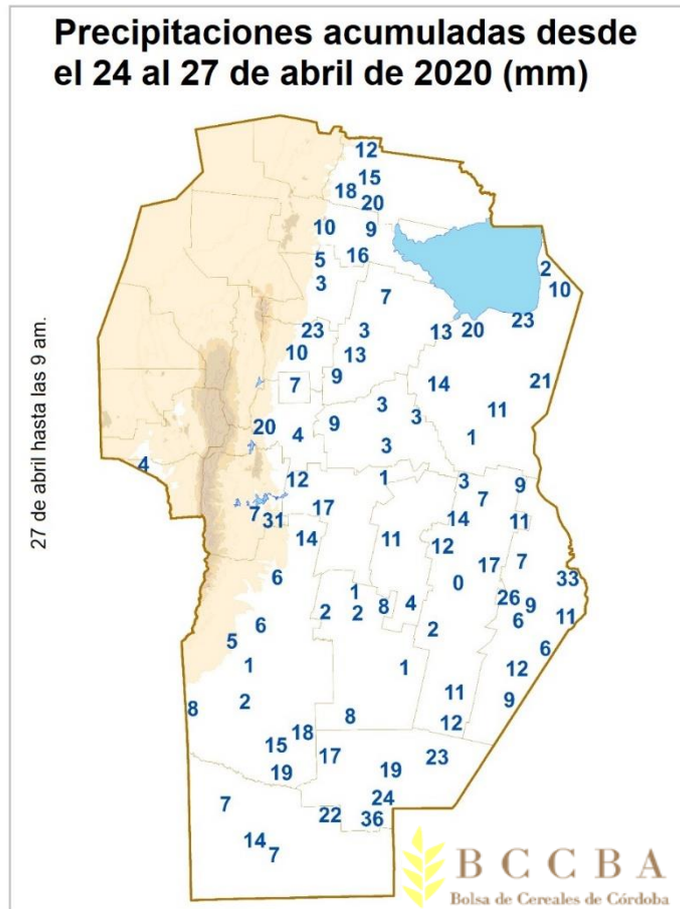
Fuente: Red de estaciones meteorológicas - BCCBA

Contenido de agua en el suelo a 1 metro de profundidad 14 de Abril 2020



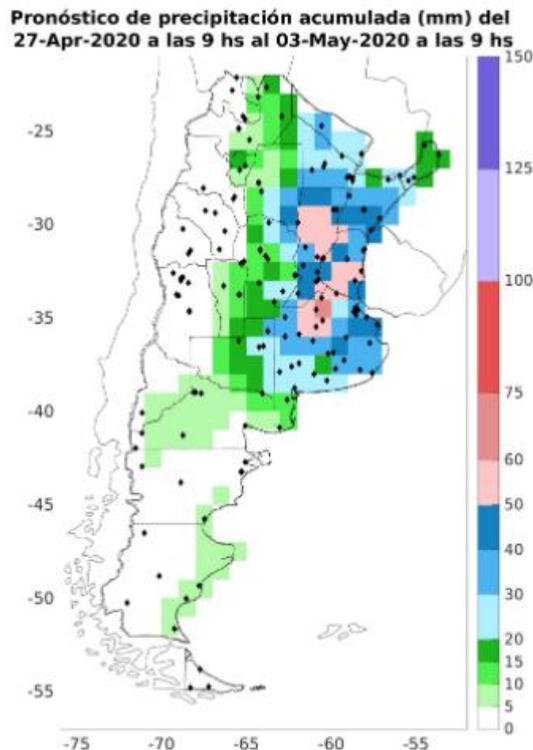
Departamento de Información Agronómica a través de datos del satélite SMAP

Durante el fin de semana se han registrado lluvias en toda la provincia que van desde 1 mm a los 36 mm acumulados, y si bien son beneficiosas, aún no son suficientes para asegurar la siembra de trigo. En el siguiente mapa se observan los totales acumulados durante los días 25, 26 y 27 hasta las 9 de la mañana. El impacto de las mismas sobre la humedad de suelo será analizado en un próximo informe.



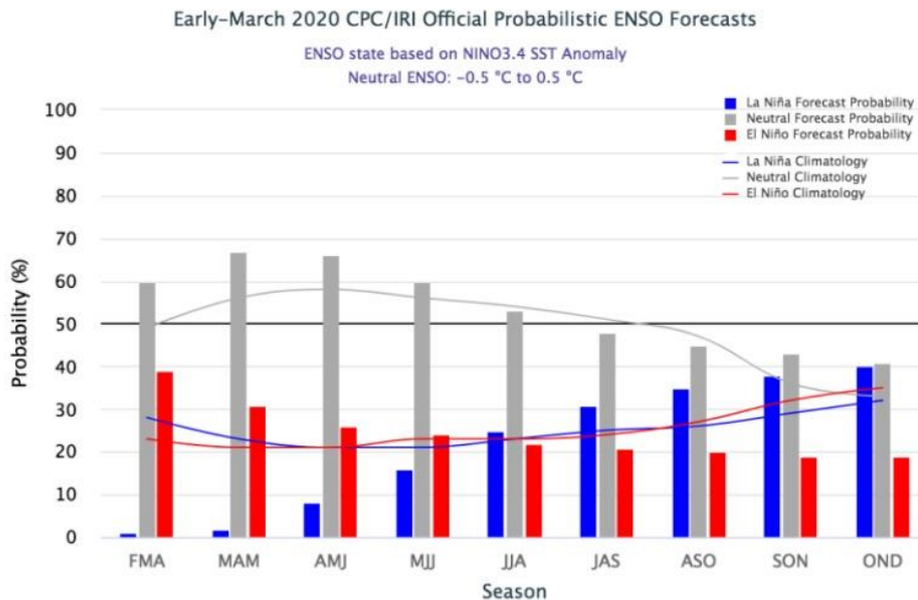
Fuente: Red de estaciones meteorológicas - BCCBA

Para los próximos días el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) prevé precipitaciones de variada intensidad en todo el territorio provincial, que irían desde los **10 a los 40 mm**, con la mayor intensidad hacia la zona noreste.



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

Continuando hacia el mediano plazo, los pronósticos que elabora el Servicio Meteorológico Nacional e instituciones de investigación del clima en otras partes del mundo, coinciden que para los meses de **mayo y junio se esperan precipitaciones por debajo de lo normal**. En cuanto a las anomalías de temperaturas superficiales del mar en la región niño 3.4 del pacífico ecuatorial, determinantes del fenómeno El Niño - Oscilación Sur (ENSO) se espera que se mantenga en **fase neutral durante otoño y comienzos del invierno**. Respecto a la **primavera**, por el momento se espera condiciones de **neutralidad**, aumentando las **probabilidades de una fase niña, lo que para nuestro territorio se traduce en lluvias inferiores a lo normal**.



Fuente: International Research Institute for Climate and Society - Pronóstico probabilístico de anomalías de TSM en la región Niño 3.4.

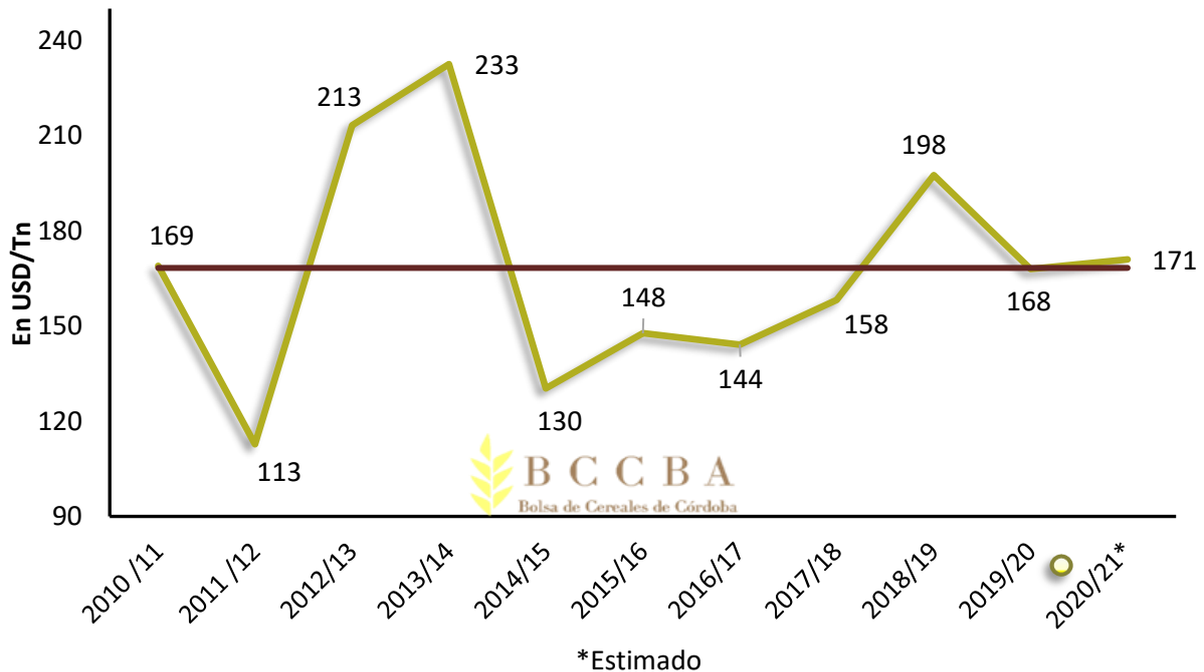


CONTEXTO ECONÓMICO

En lo que respecta al valor esperado del trigo, los **contratos de futuro marcan valores cercanos a los USD 171** para la posición de diciembre 2020. Dicho valor es superior al precio de la campaña anterior por USD 3 y se encontraría levemente por encima del precio promedio del trigo a cosecha para las últimas once campañas. Aun a pesar del incremento de los derechos de exportación que se dieron a partir del 14 de diciembre del año 2019, el valor de USD 171 es el segundo más elevado en los últimos siete años para la época de cosecha.

Un año atrás, durante el mes de abril, se comercializaban contratos de futuros con posición a diciembre de 2019 por USD 163, inferior al precio que actualmente se transa por un valor de USD 8. Por lo que puede decirse que el precio del cereal es un indicador positivo para esta época de siembra.

Precio del trigo a cosecha



Fuente: BCCBA en base a datos de MatBA-Rofex y BCR

Por otro lado, el margen bruto del trigo para la campaña 2020/21 se estima en USD 135 por hectárea, lo que representaría un incremento de USD 4 en comparación al esquema del año anterior. Adicionalmente, ningún departamento presentaría márgenes brutos negativos en esta primera estimación, siendo Río Seco el departamento con el margen bruto más pequeño (9 USD por hectárea) y Marcos Juárez con el más elevado (USD 251). Por otro lado, la combinación con un cultivo tardío normalmente condiciona la rentabilidad del cereal. Para un cultivo combinado se estima una rentabilidad del 2,2% en un escenario de precipitaciones normales.

Departamentos	Margen Bruto Trigo	
	2019/20	2020/21
Calamuchita	USD 22	USD 16
Colón	USD 98	USD 71
Gral. Roca	USD 87	USD 113
Gral. San Martín	USD 134	USD 149
Juárez Celman	USD 110	USD 156
Marcos Juárez	USD 222	USD 251
Pte. R. Sáenz Peña	USD 155	USD 201
Río Cuarto	-USD 8	USD 53
Río Primero	USD 89	USD 42
Río Seco	USD 1	USD 9
Río Segundo	USD 107	USD 88
San Justo	USD 133	USD 103
Santa María	USD 9	USD 12
Tercero Arriba	USD 90	USD 78
Totoral	USD 132	USD 72
Tulumba	USD 35	USD 26
Unión	USD 187	USD 216
PROVINCIA	USD 131	USD 135

Rentabilidad Campaña 2020/21		 TRIGO
Der. de export. 12% maíz, 12% trigo y 33% soja.		 SOJA 2°
Rendimiento	qq/ha	30 25
Precio Disponible	USD/tn	171 219
Ingresos Totales	USD/ha	1074
Costos Directos	USD/ha	497
Gastos Comerciales	USD/ha	203
Margen Bruto	USD/ha	374
Rendimiento de Indiferencia	qq/ha	-
Costos Indirectos	USD/ha	326
Resultado Operativo	USD/ha	48
Impuestos	USD/ha	35
Margen Neto	USD/ha	13
Intereses sobre el Capital Invertido	USD/ha	1
Resultado Económico	USD/ha	11,8
Inversión inicial	USD/ha	535
Rentabilidad de la Actividad	%	2,2%

Fuente: BCCBA

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba durante los meses de marzo y abril del 2020.

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGRONÓMICA BCCBA



CONSULTAS colaboradores@bccba.org.ar | www.bccba.com.ar | 54 351 4229637 - 4253716 Int. 161/158/176