



# ALIM 2021

# Perspectivas

# de mercado

Campaña agrícola del 2021-22 - Panorama

Daniel Ramage, Director of Market Access and Policy

November 18, 2021



Panorama

# Perspectivas de mercado

- 1 Temporada canadiense de crecimiento 2021
- 2 Reseña de la producción canadiense 2021-22
- 3 Calidad del cultivo
- 4 Mirando hacia adelante





# Nuestros Miembros

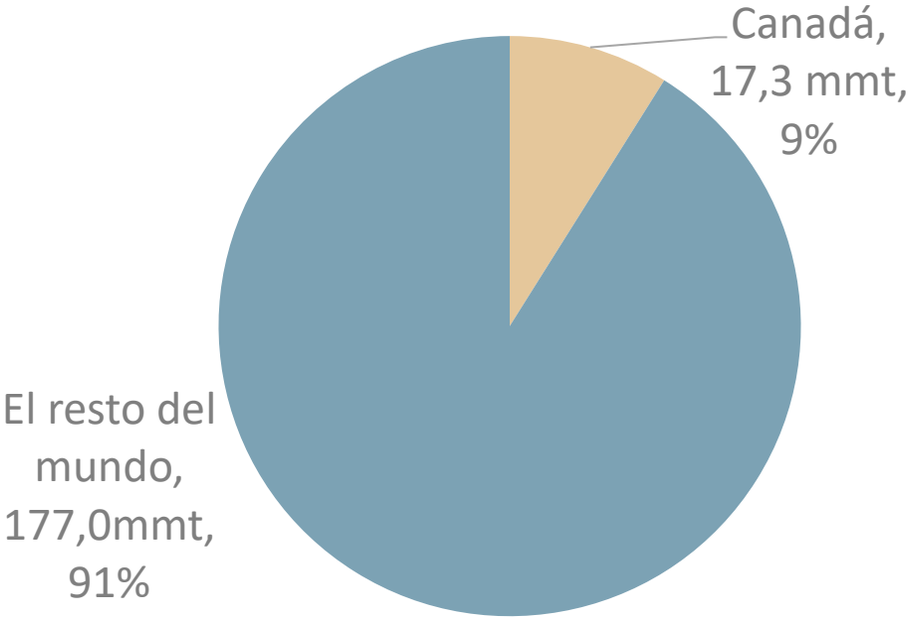


GROWTH.  
INNOVATION.  
RESULTS.



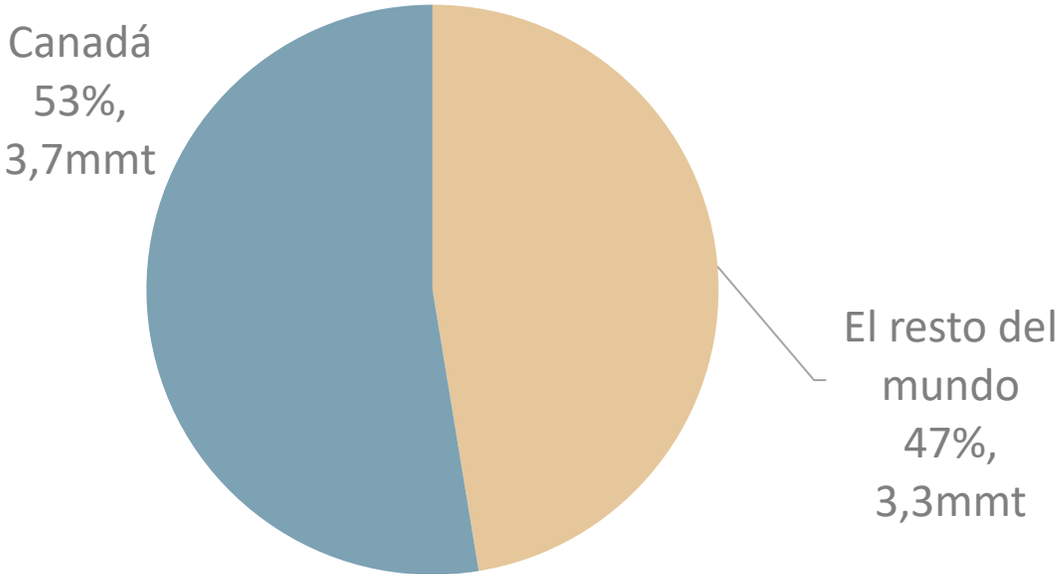
# Volumen de exportación a nivel mundial, 2020-21 (Proyección)

### Todo el trigo



Total mundial = 194,3 Millones de toneladas

### Semolero



Total mundial = 7,0 Millones de toneladas

Fuente: International Grains Council, octubre 2021

# Exportaciones de trigo canadiense



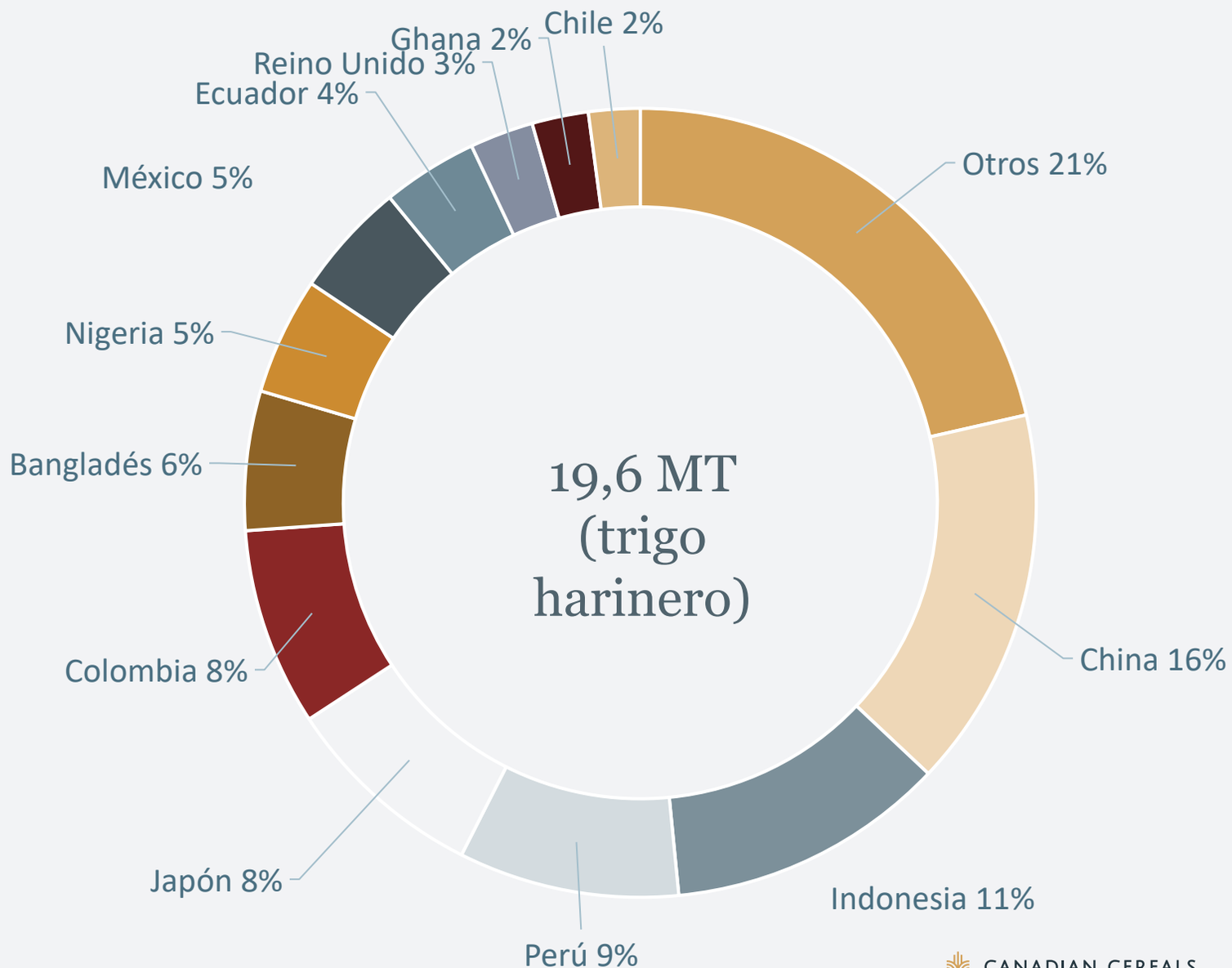
Este cuadro muestra las exportaciones de trigo común canadiense (excluye el semolero) durante la campaña agrícola del 2020-21.

Más de 19 millones de toneladas de trigo harinero se exportó de Canadá.

La versatilidad del trigo canadiense y la necesidad de trigo de alta calidad es lo que impulsa la demanda en diversos mercados.

Fuente: Canadian Grain Commission, noviembre 2021

CanadianCereals.ca



# Exportaciones de trigo semolero canadiense

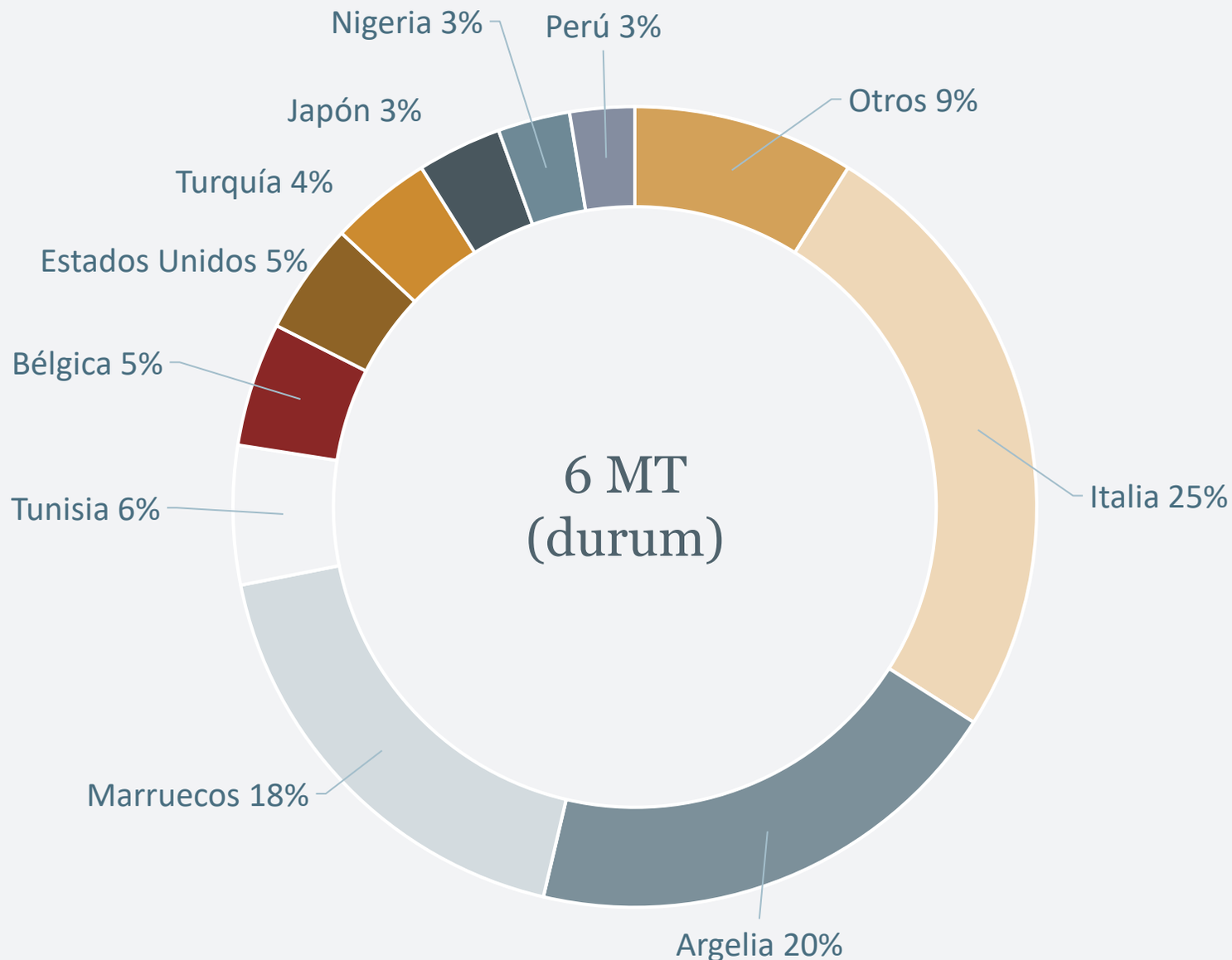


Este cuadro muestra las exportaciones de trigo semolero canadiense durante la campaña agrícola del 2020-21.

Más de 6 millones de toneladas de trigo semolero se exportaron durante el último año agrícola.

Fuente: Canadian Grain Commission, noviembre 2021

CanadianCereals.ca





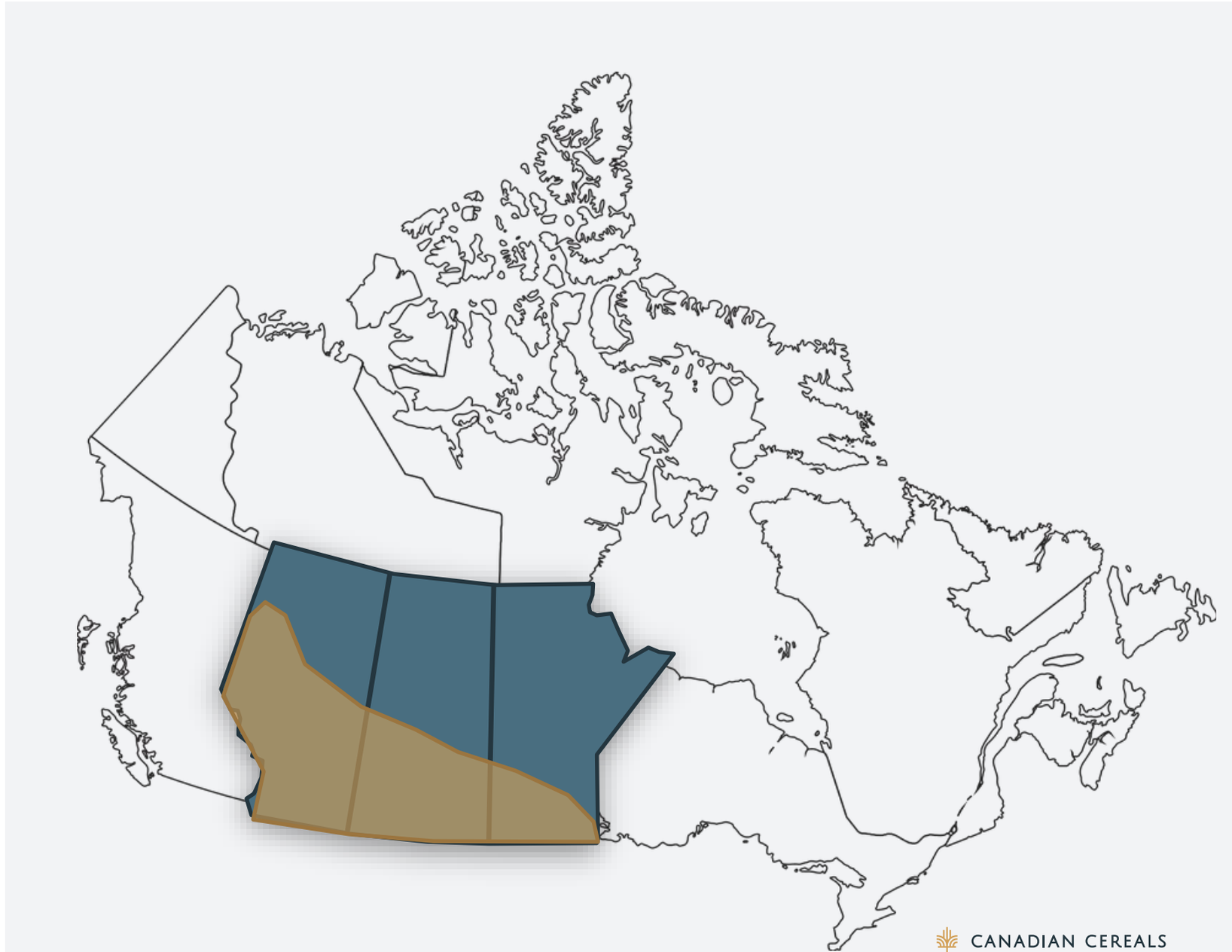
# La temporada de crecimiento canadiense



CANADÁ

# Región de cultivo de las praderas

El trigo se cultiva en todo Canadá. Sin embargo, la mayoría del trigo de primavera y semolero se cultiva en las provincias de Manitoba, Saskatchewan y Alberta.



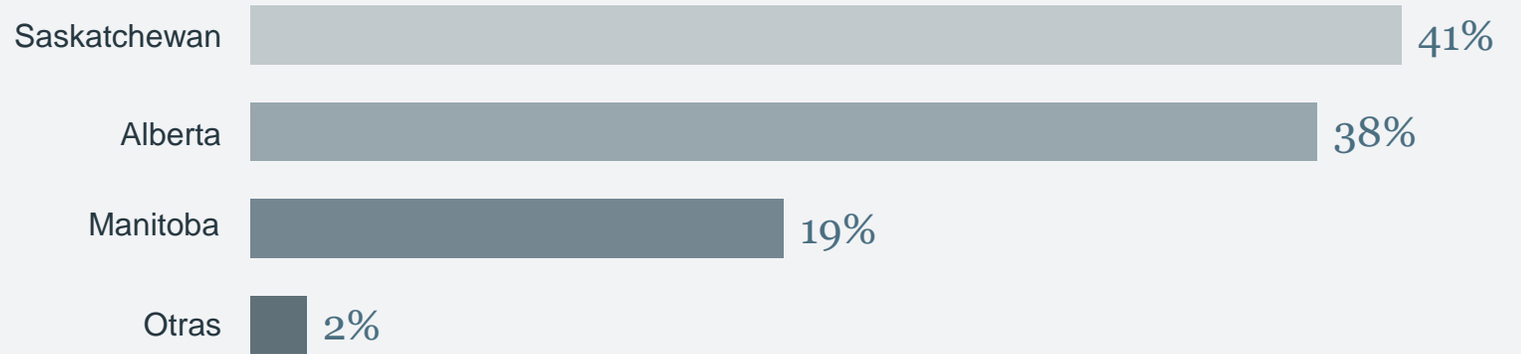
CANADÁ

# Región de cultivo de las praderas

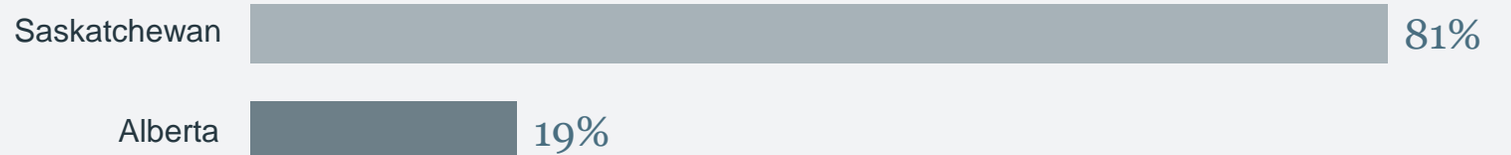
El trigo se cultiva en todo Canadá. Sin embargo, la mayoría del trigo de primavera y semolero se cultiva en las provincias de Manitoba, Saskatchewan y Alberta.

Este cuadro muestra la participación promedio de la producción entre 2016-2020.

## Trigo de primavera



## Trigo semolero



CANADÁ



# Visión general de la temporada de crecimiento canadiense



## Aspectos destacados:

- Las escasas precipitaciones invernales contribuyeron a un déficit de humedad durante la siembra.
- Las precipitaciones primaverales generalizadas en abril mejoraron las condiciones iniciales de humedad y resultaron en buenas condiciones de crecimiento inicial en gran parte de la región.
- Después del periodo de siembra, las precipitaciones limitadas combinadas con altas temperaturas continuas sometieron a los cultivos a una situación de estrés y su condición empeoró durante el periodo de crecimiento de junio, julio y agosto.
- El estrés por el calor y la sequía contribuyó a un retraso en el crecimiento (que redujo los rendimientos) y una madurez temprana de los cultivos, esto dio lugar a una cosecha acelerada en muchas áreas.
- Los eventos de precipitación a fines de agosto y en septiembre llegaron demasiado tarde para aumentar el rendimiento de los cultivos y cabe suponer que habrá alguna variación en la condiciones de la cosecha.

# Opiniones sobre la temporada de crecimiento

La amenaza de tormentas eléctricas severas se infiltra a medida que el calor extremo se derrama sobre las praderas.

Digital Writers  
The Weather Network



Thursday, June 3rd 2021, 1:39 pm - Extreme heat continues to soar across the Prairies, with some areas in line for some record-setting June temperatures.

## Las estadísticas de precipitación revelan un año de luchas

By **Robert Arnason**

Reading Time: 2 minutes  
Published: July 23, 2021  
News, Weather

CANADA

## El calor y las condiciones secas afectan a los cultivos en Saskatchewan



By **David Giles** · Global News

Posted June 30, 2021 2:01 pm

CANADA

## Mientras una 'cúpula de calor' se cierne sobre las praderas, los agricultores rezan que llueva



By **Skylar Peters** · Global News

Posted July 3, 2021 11:43 am

## Canadá suprime las estimaciones de canola y trigo, aún más, debido a la sequía

By **Reuters News Service, Rod Nickel**

Published: September 14, 2021

CALOR | VERANO

# Calor veraniego

(Días con temperaturas  
sobre los 30°C)



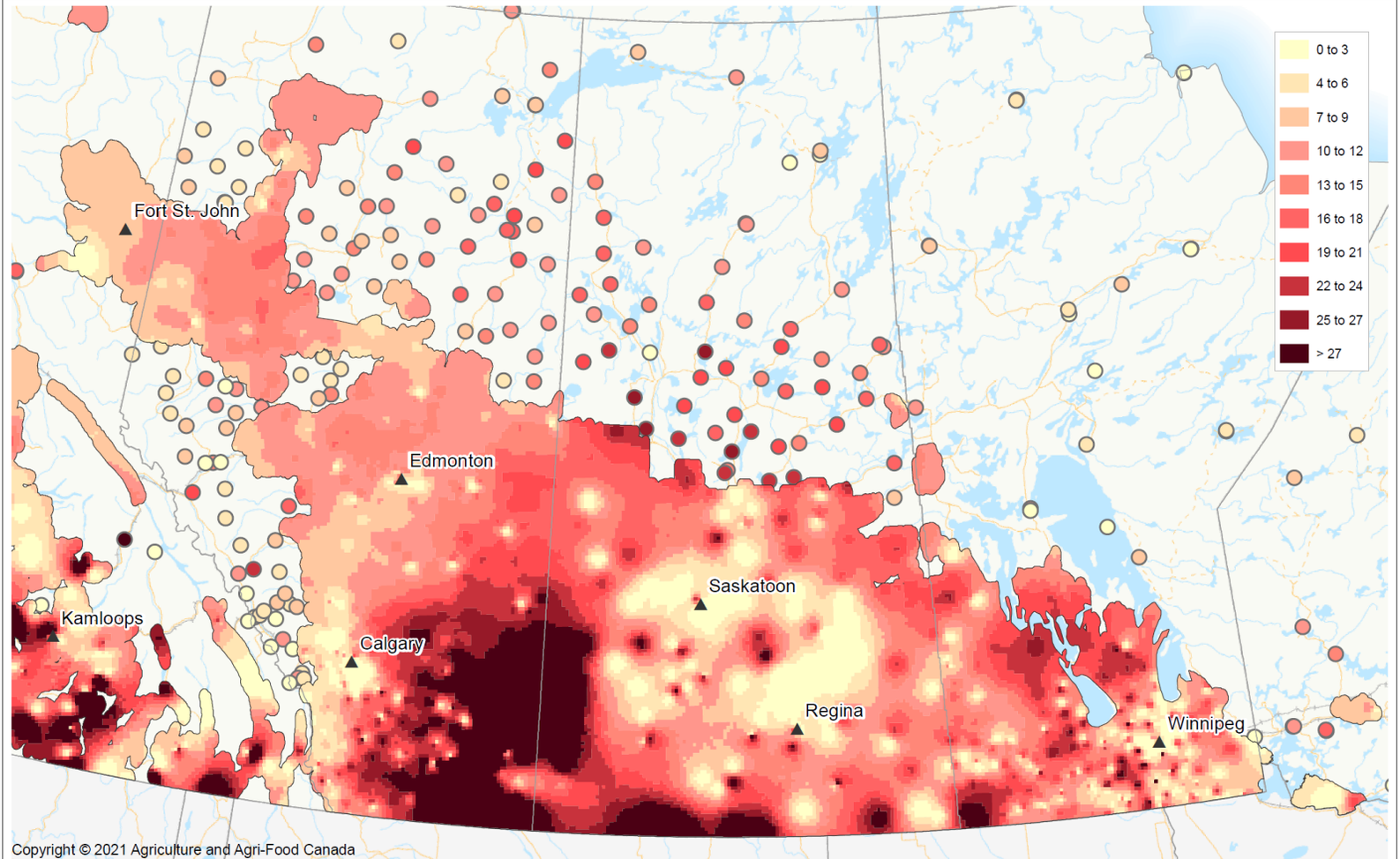
Agriculture and  
Agri-Food Canada

Agriculture et  
Agroalimentaire Canada

Canada

Cantidad de días con temperaturas sobre los 30°C

primero de abril, 2021 a 13 de septiembre, 2021



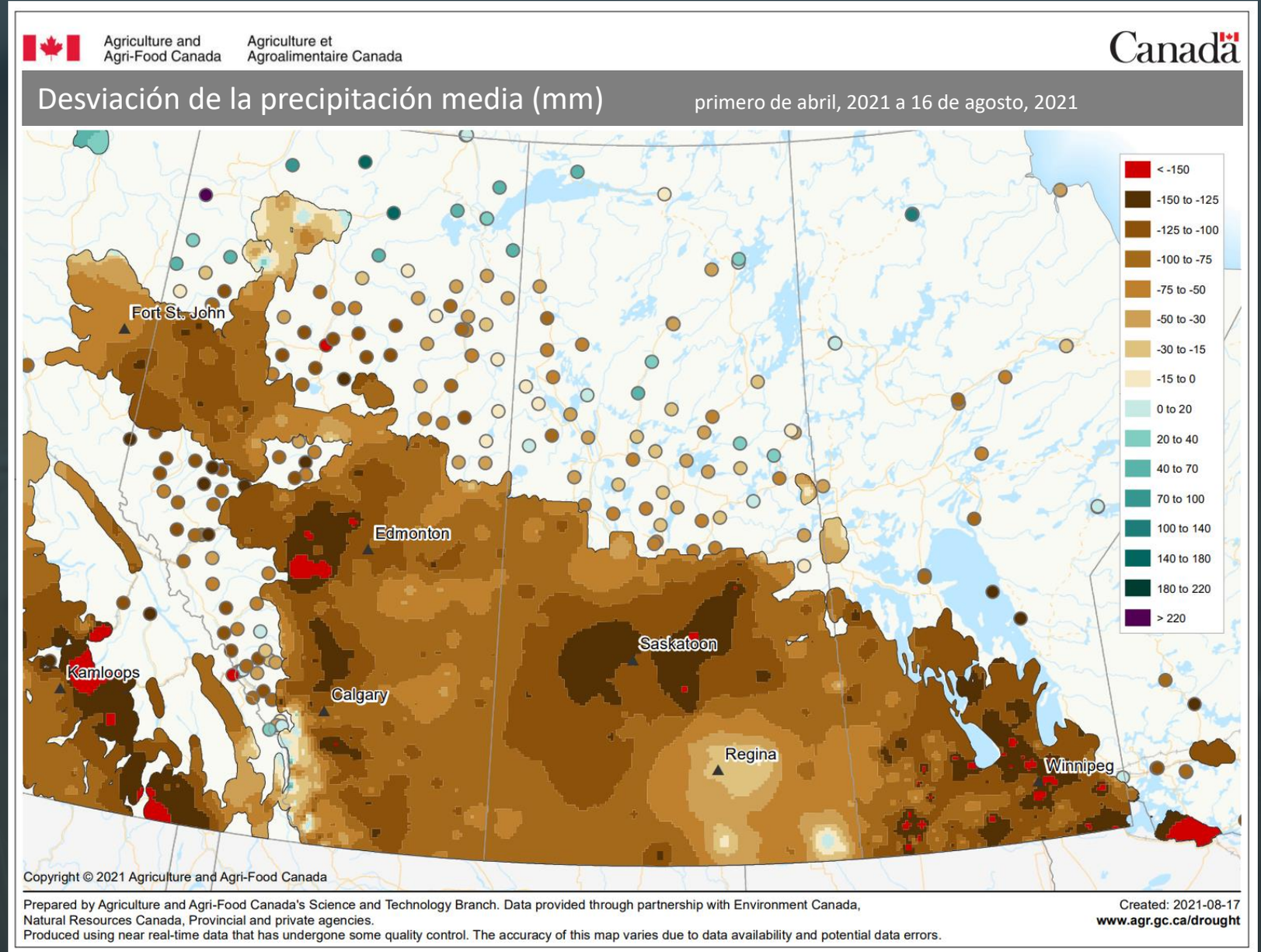
Copyright © 2021 Agriculture and Agri-Food Canada

Prepared by Agriculture and Agri-Food Canada's Science and Technology Branch. Data provided through partnership with Environment Canada, Natural Resources Canada, Provincial and private agencies. Produced using near real-time data that has undergone some quality control. The accuracy of this map varies due to data availability and potential data errors.

Created: 2021-09-14  
[www.agr.gc.ca/drought](http://www.agr.gc.ca/drought)

# Sequedad veraniega

(Diferencia de la  
precipitación media)



TRIGO CANADIENSE

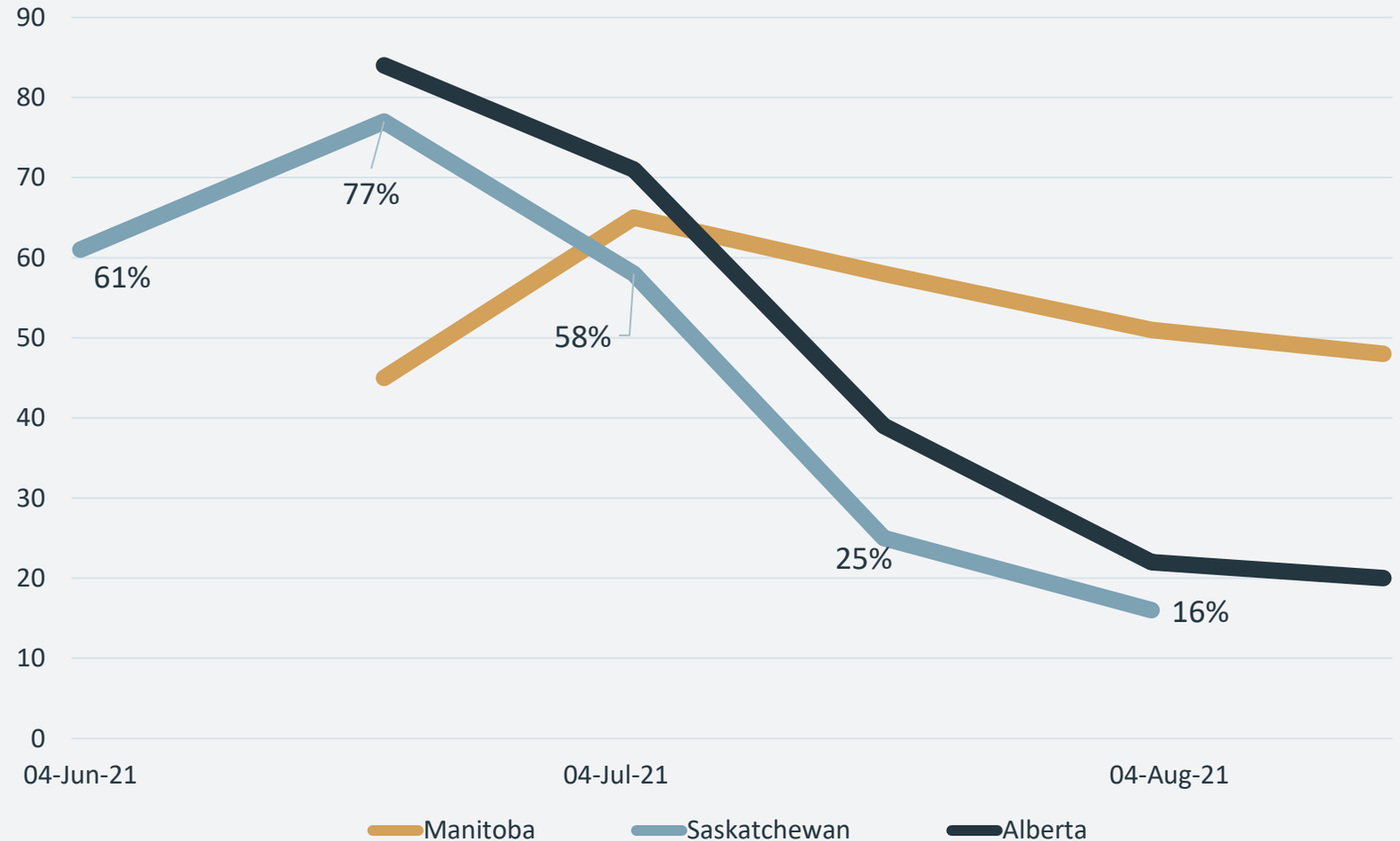
# Progresión de la temporada de crecimiento

La combinación del calor y la sequedad afectó la condición del cultivo en 2021

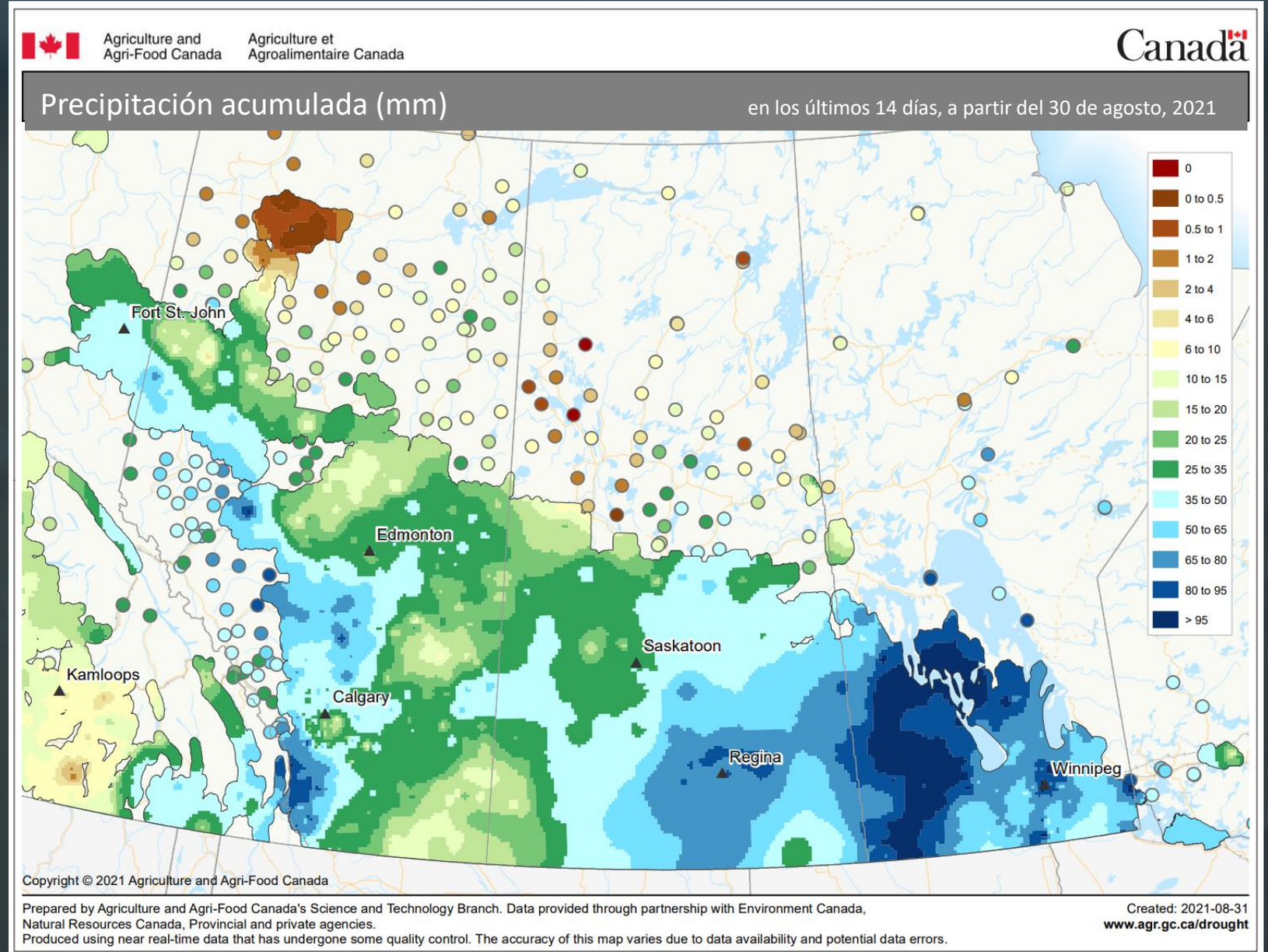
Fuente: Canadian Cereals.ca 2021 Crop Snapshot

CanadianCereals.ca

## Valoraciones de las condiciones de los cultivos en las provincias (% Bueno a Excelente)



# Lluvias a fines de agosto



## NUEVO RECURSO

# Sumarios del informe de la cosecha

- La nueva página de resúmenes del informe de la cosecha ya está disponible en [www.canadiancereals.ca](http://www.canadiancereals.ca)
- Es actualizada cada dos semanas durante la temporada de crecimiento (de mayo a octubre)
- En colaboración con los gobiernos de Manitoba, Saskatchewan y Alberta.

1

Hace seguimiento al progreso de la temporada de crecimiento; de la siembra hasta la cosecha de trigo de primavera.



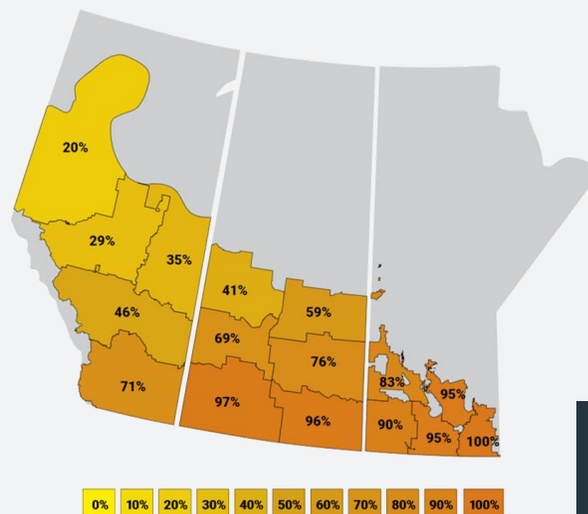
2

Tiene actualizaciones importantes sobre las condiciones en las praderas; incluye el clima, el progreso de los cultivos, de la calidad y más.



3

Se pueden ver mapas del progreso de la siembra, de la calidad de los cultivos y de la cosecha, en el oeste de Canadá



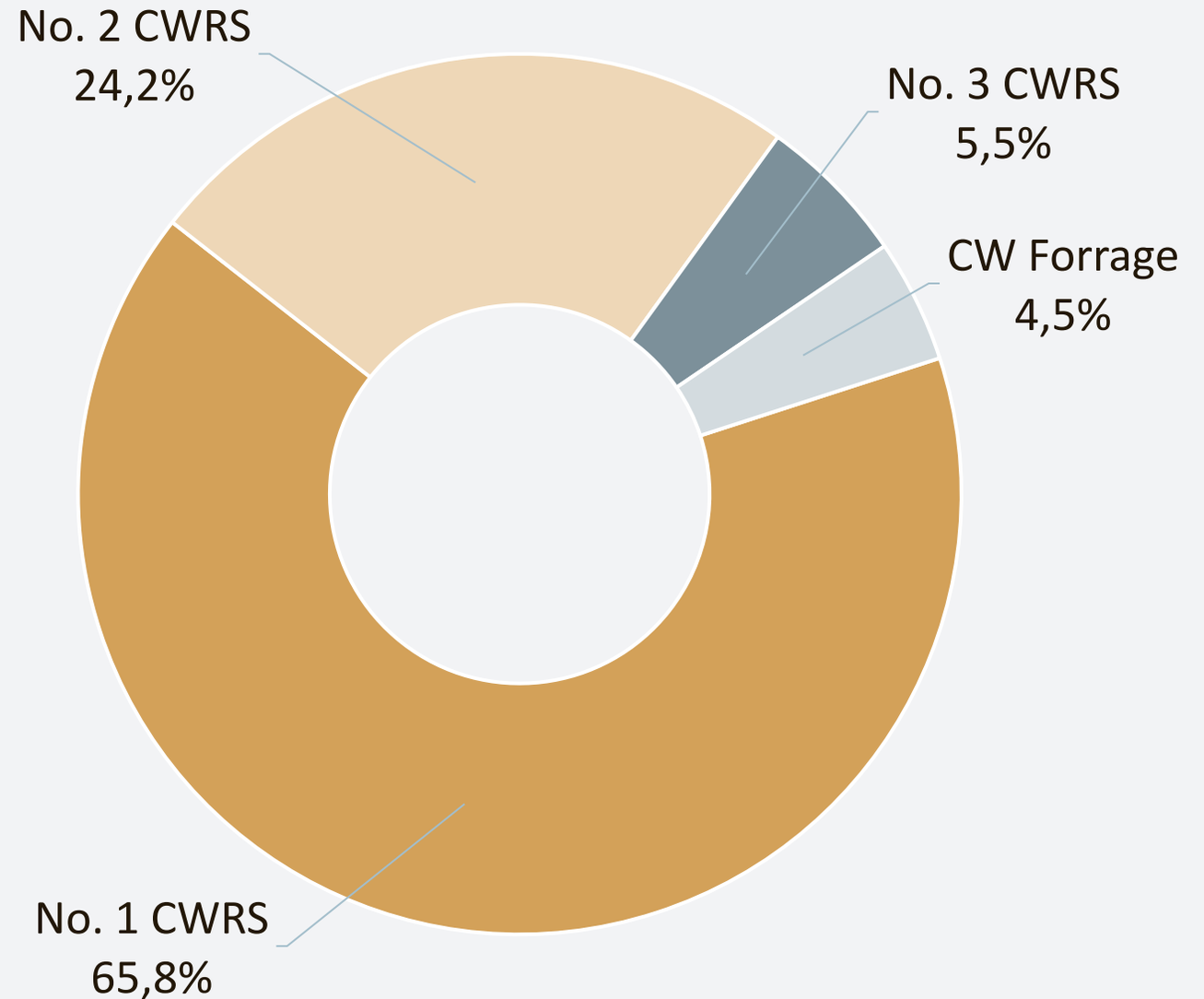


# Calidad del cultivo



# Estadísticas del muestreo de la cosecha

3354 muestras de CWRS



# Factores de clasificación del CWRS

Porcentaje afectado del cultivo

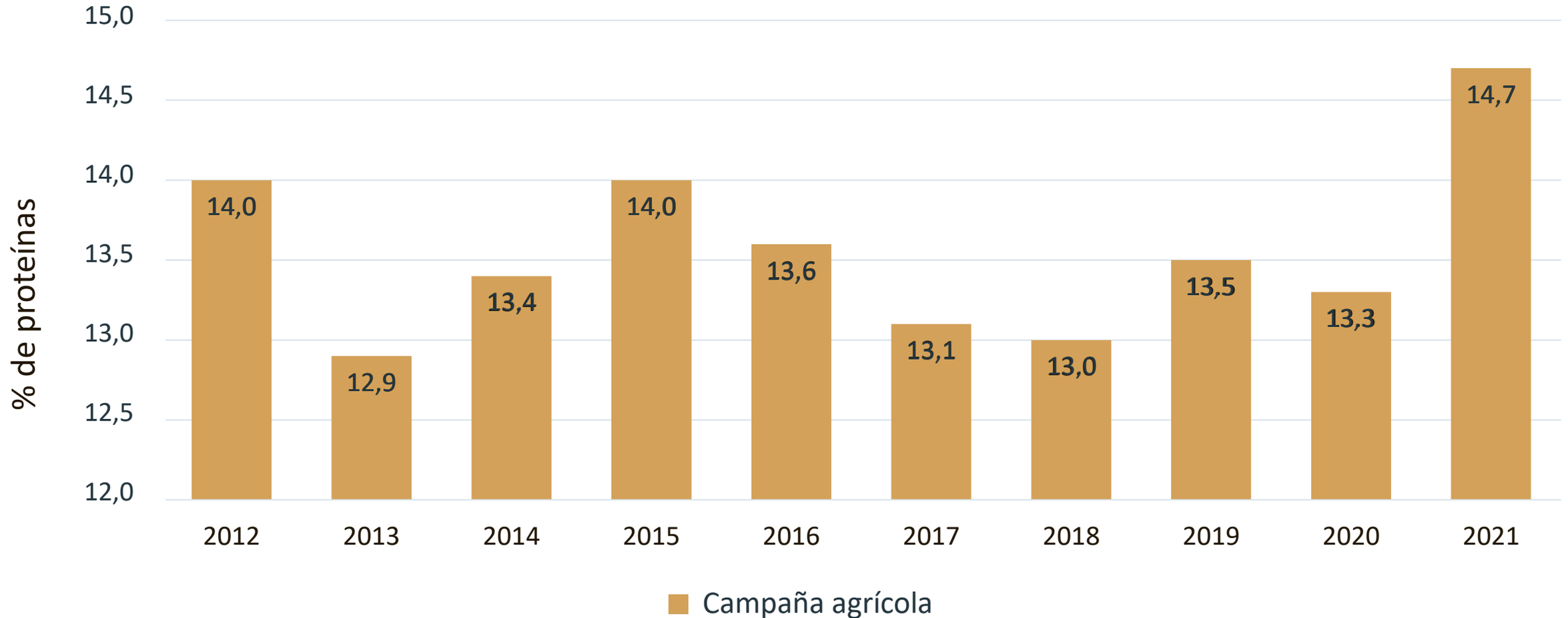
Moho  
13,4%

Granos  
vítreos duros  
16,8%

Severamente  
germinado  
4,7%

# Proteína del CWRS

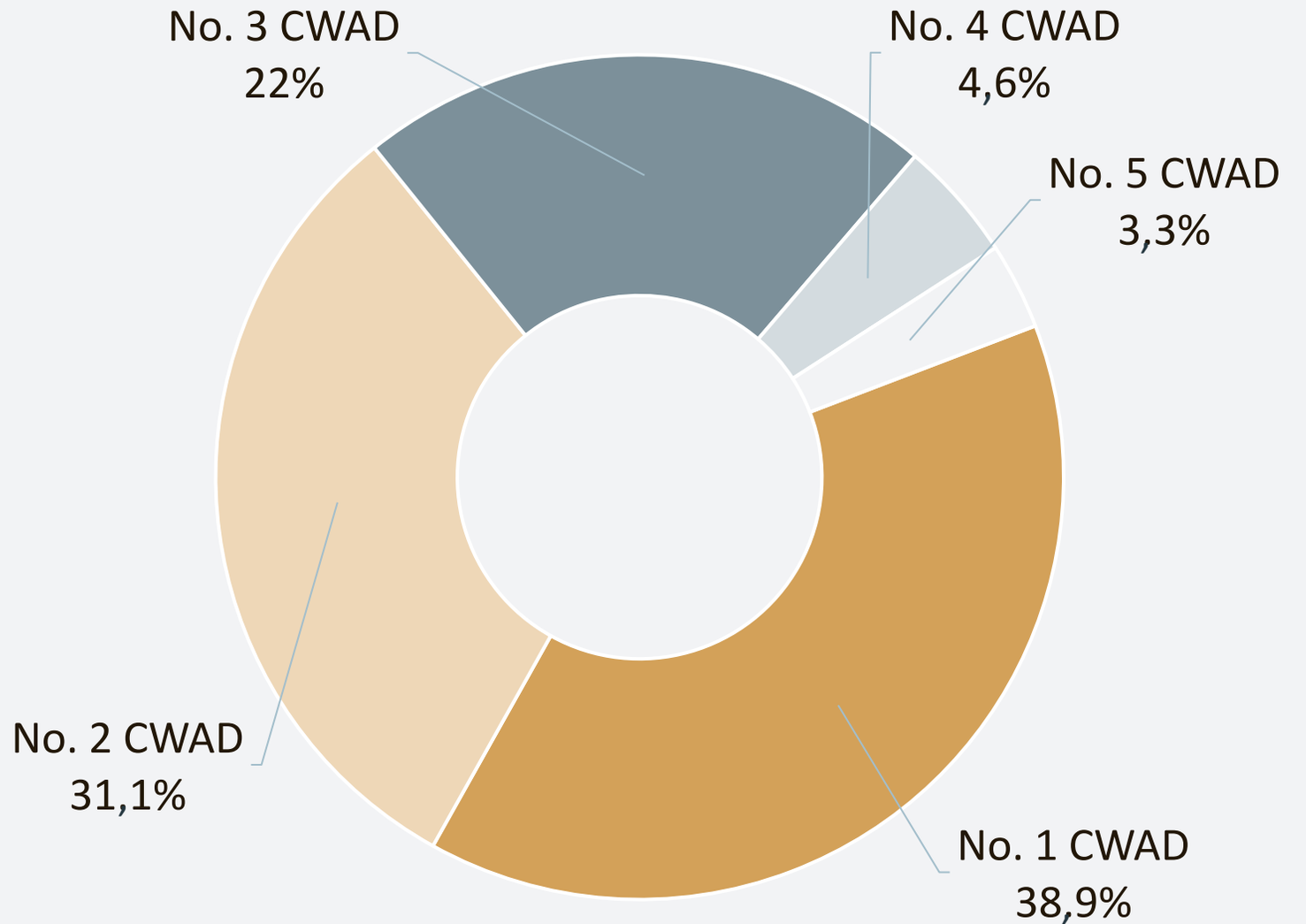
13,5% base húmeda



Proteínas – media de 10 años – 13,6%

# Estadísticas del muestreo de la cosecha

769 muestras de CWAD



# Factores de clasificación del CWAD

Porcentaje afectado del cultivo

Granos  
vítreos duros  
21,5%

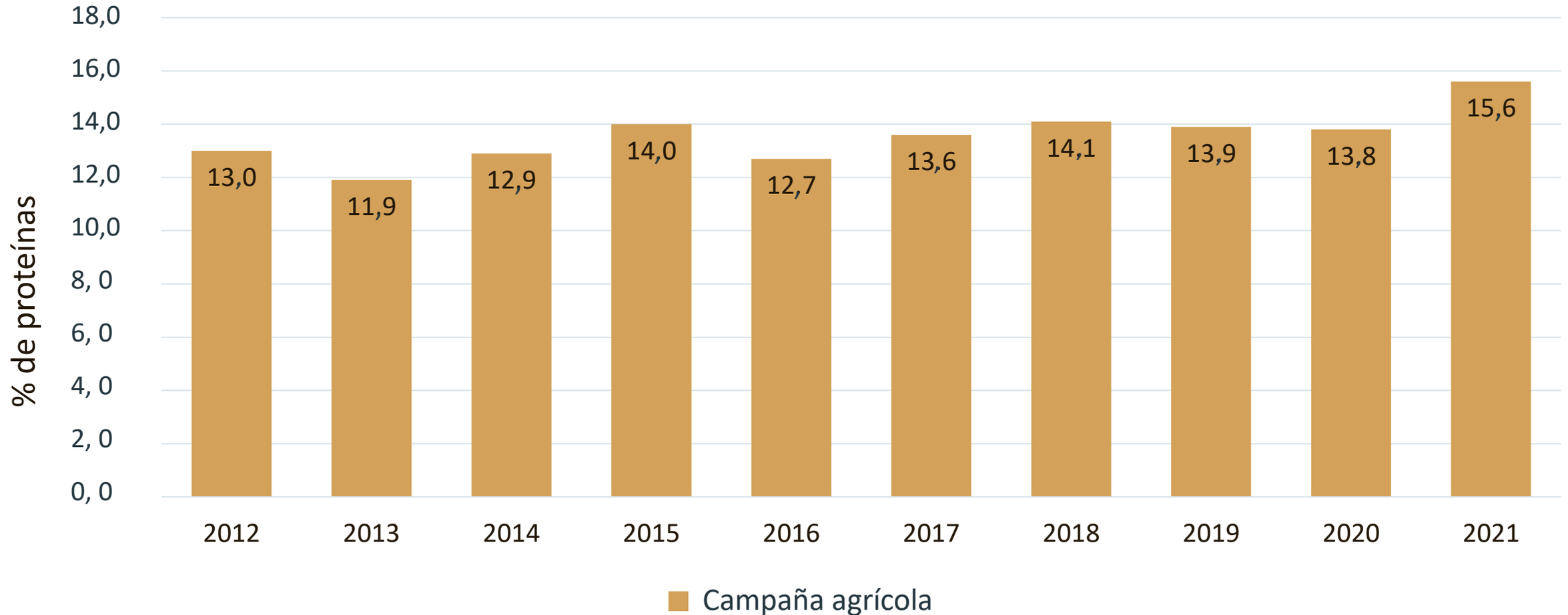
Peso  
hectolítrico  
25,1%

Moho  
5,6%

Severamente  
germinados  
4,6%

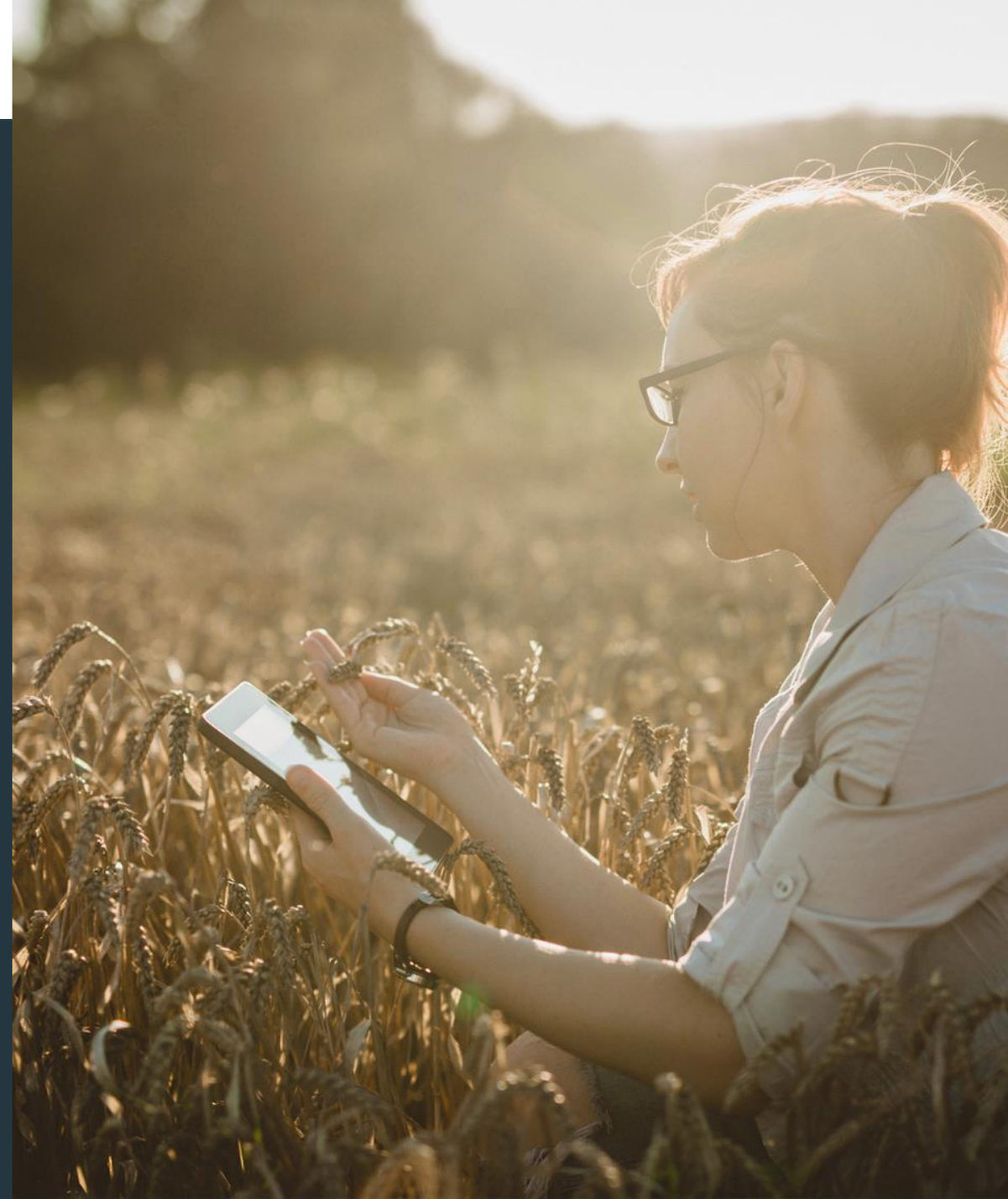
# CWAD proteínas

13,5% base húmeda





# 2021-22 Perspectiva



# Producción canadiense del 2021

## Aspectos destacados

9,45  
millones

de hectáreas de trigo sembradas  
en Canadá en el 2021

21,7  
millones

de toneladas de trigo producidas.  
Disminuyó un 33% comparado  
con el promedio de cinco años



2,4 t/ha

Disminución de los rendimientos  
trigo de primavera debido a las  
condiciones secas y calurosas

# Estimado de superficie sembrada canadiense, trigo harinero y semolero

Hectáreas (miles)

	2019	2020	2021	%Δ Y/Y
Total de trigo	9.957	10.110	9.452	<b>-6,5%</b>
Primaveral	7.601	7.255	6.668	<b>-8,1%</b>
Semolero	1.980	2.302	2.238	<b>-2,8%</b>
Invernal	376	553	546	<b>-1,4%</b>

Fuente: Statistics Canada, 5 de octubre, 2021

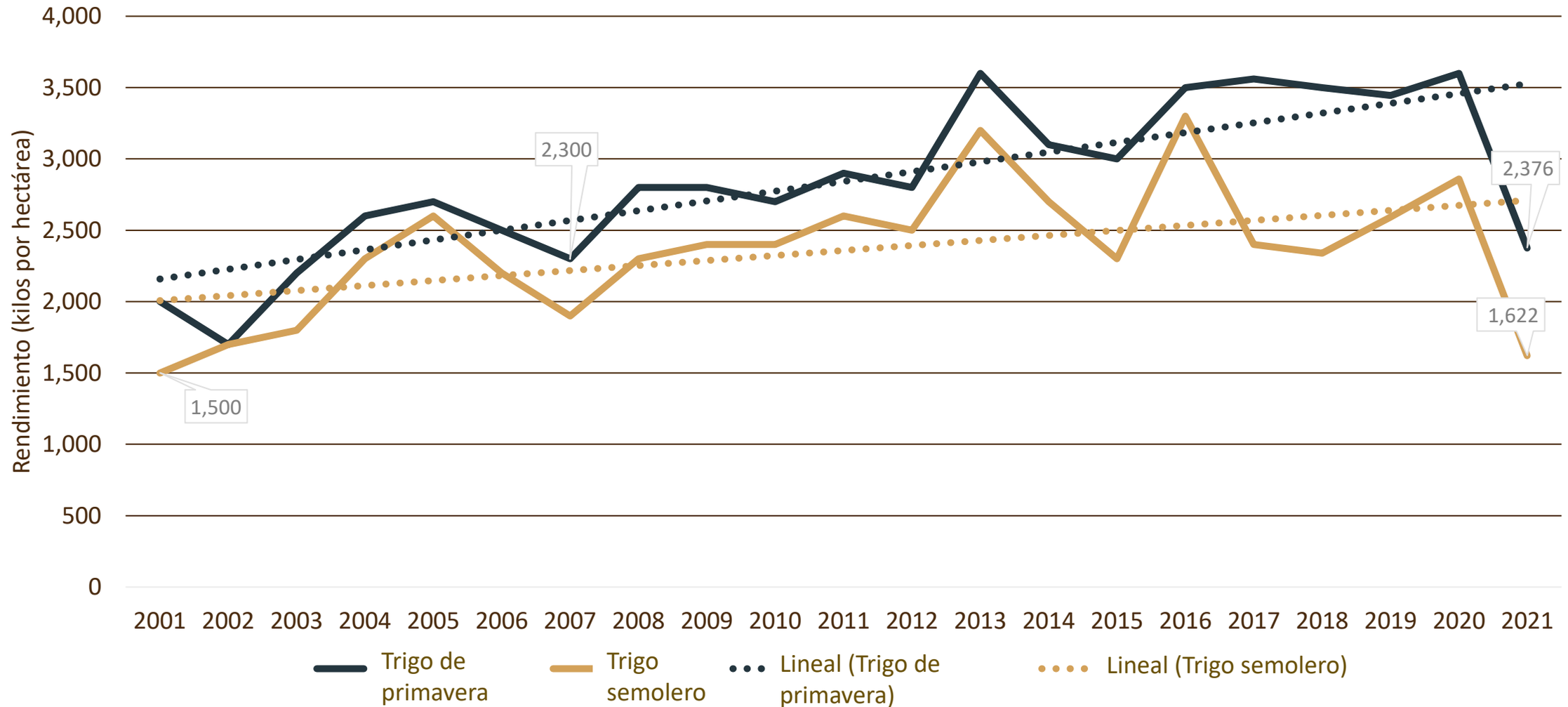
# Estimado de producción canadiense, trigo harinero y semolero

Miles de toneladas métricas

	Media de 5 años 2016-20	2021-22 (p)	%Δ Y/Y
Total de trigo	<b>32.544</b>	<b>21.715</b>	<b>- 33,3%</b>
Trigo (excluye semolero)	26.525	18.170	- 31,5%
Trigo semolero	6.019	3.545	- 41,1%

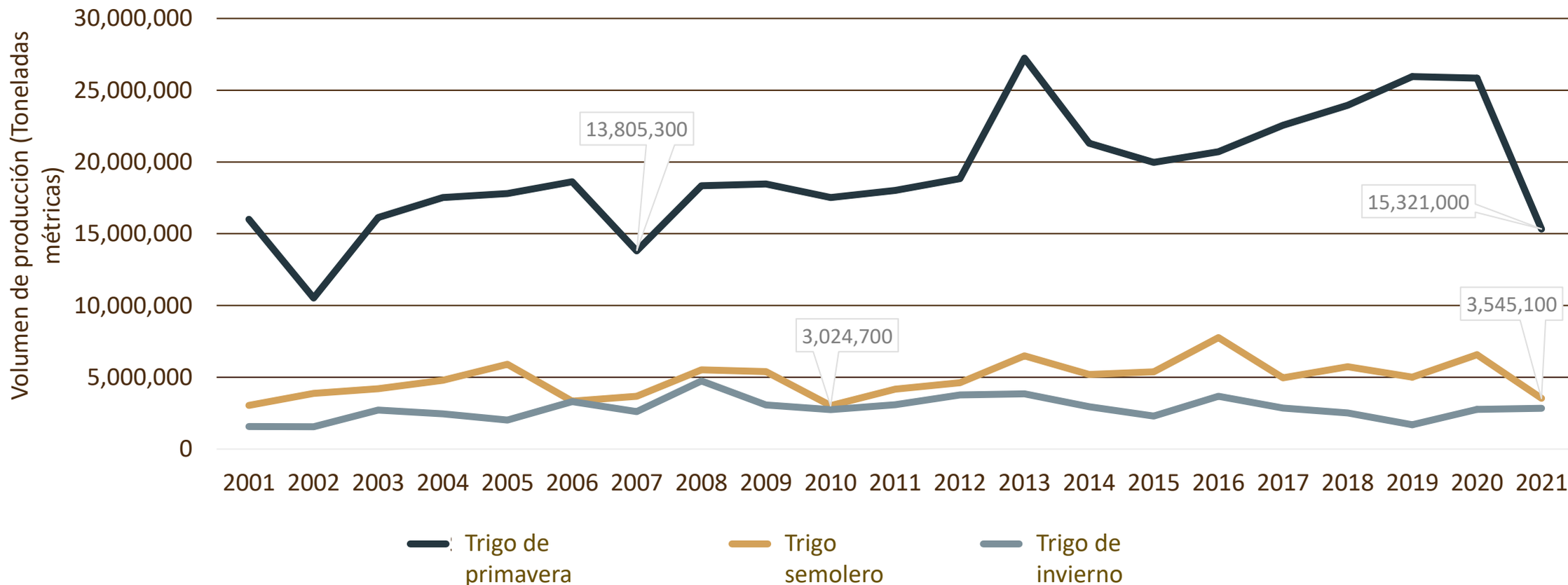
Fuente: Statistics Canada, 5 de octubre, 2021

# Rendimiento de trigo canadiense



Fuente: Statistics Canada, 5 de octubre, 2021

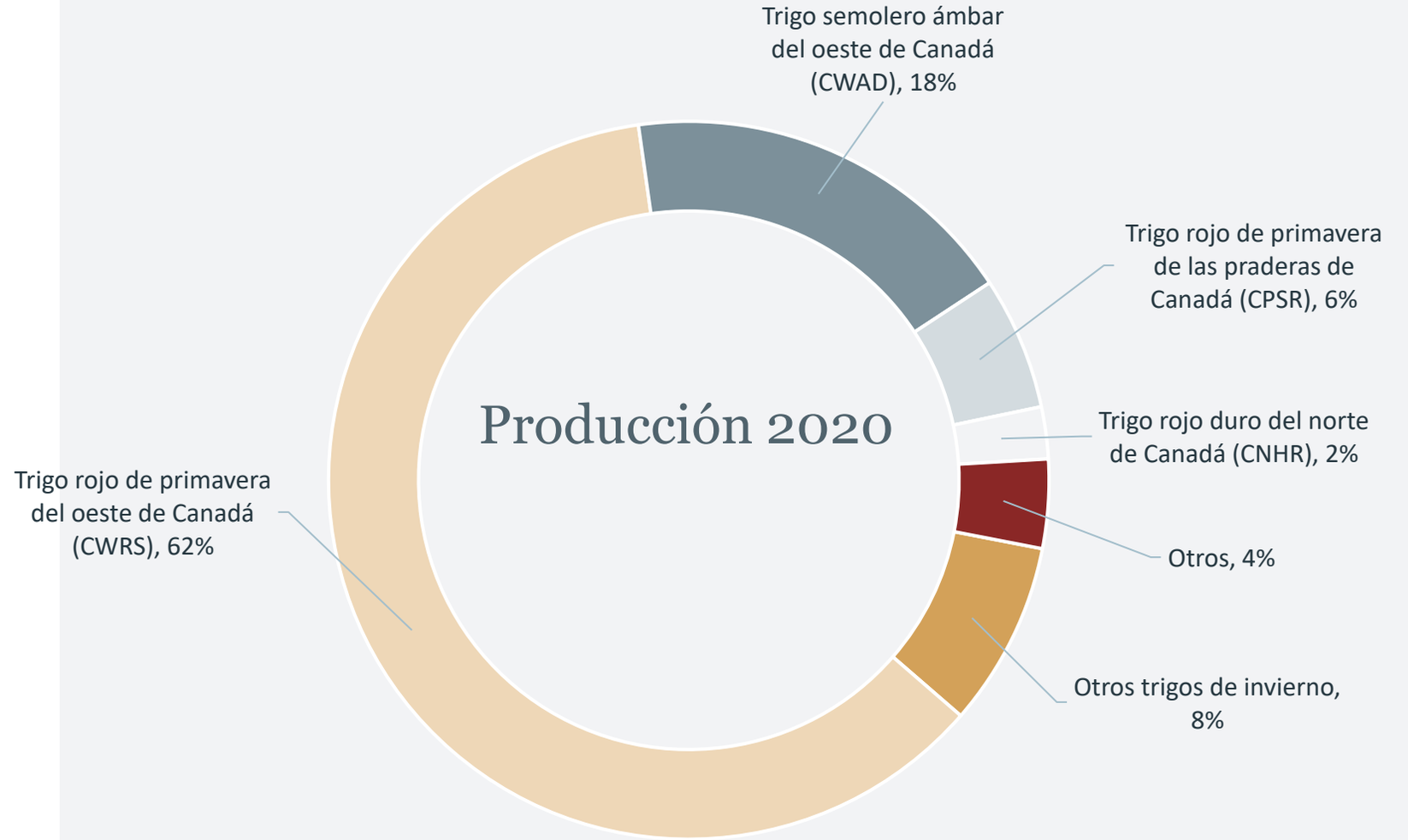
# Producción canadiense, trigo harinero y semolero



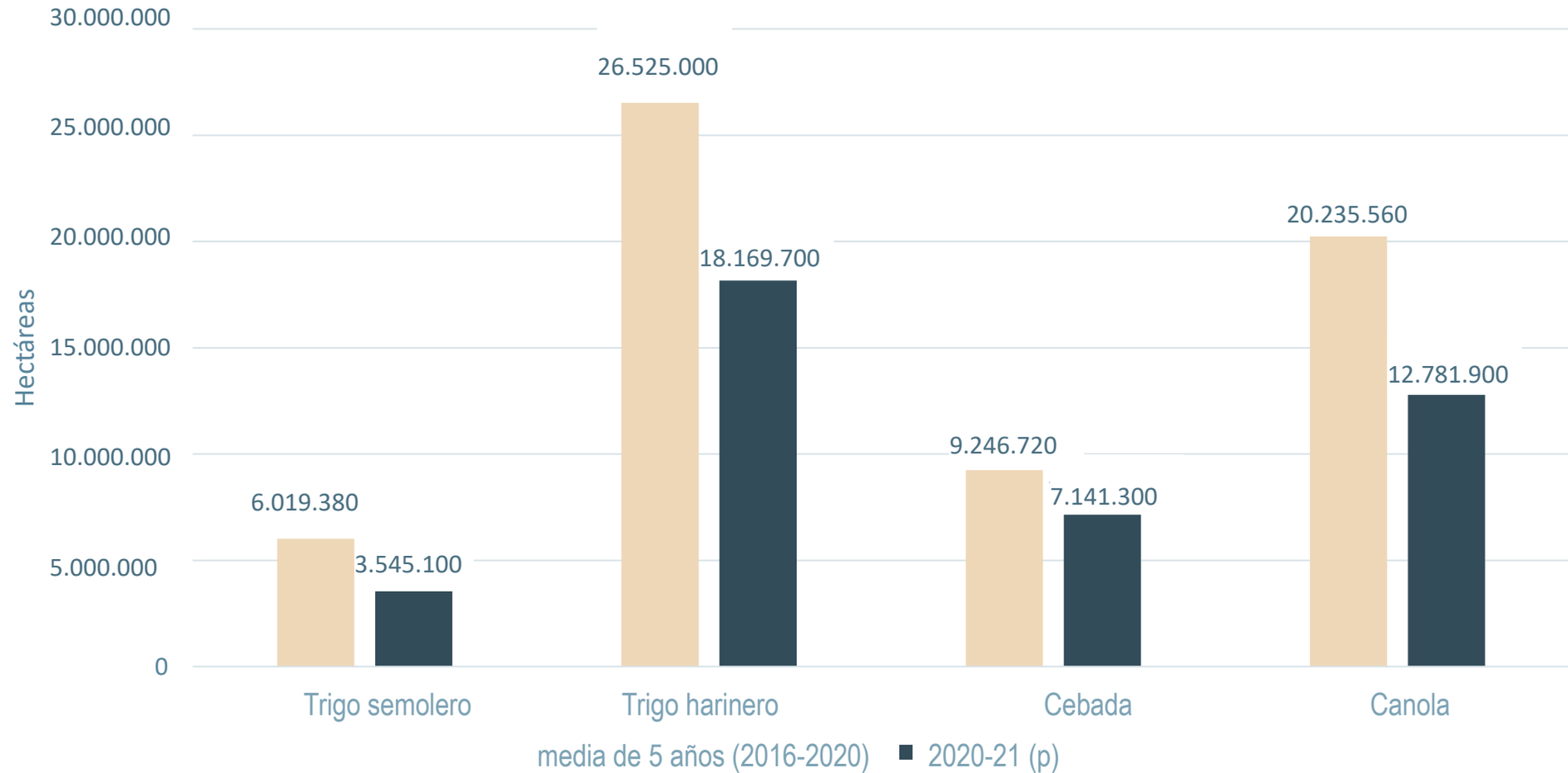
Fuente: Statistics Canada, 5 de octubre, 2021

# Participación de la producción total de trigo, por clase, 2020-21

Este cuadro muestra la distribución de la producción de trigo de la última campaña agrícola por clase. El CWRS sigue siendo la clase más importante, seguido por el CWAD y el CPSR.



# Producción de los cultivos principales canadienses

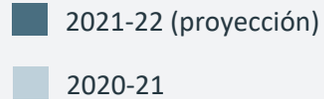


Fuente: Statistics Canada, 5 de octubre, 2021

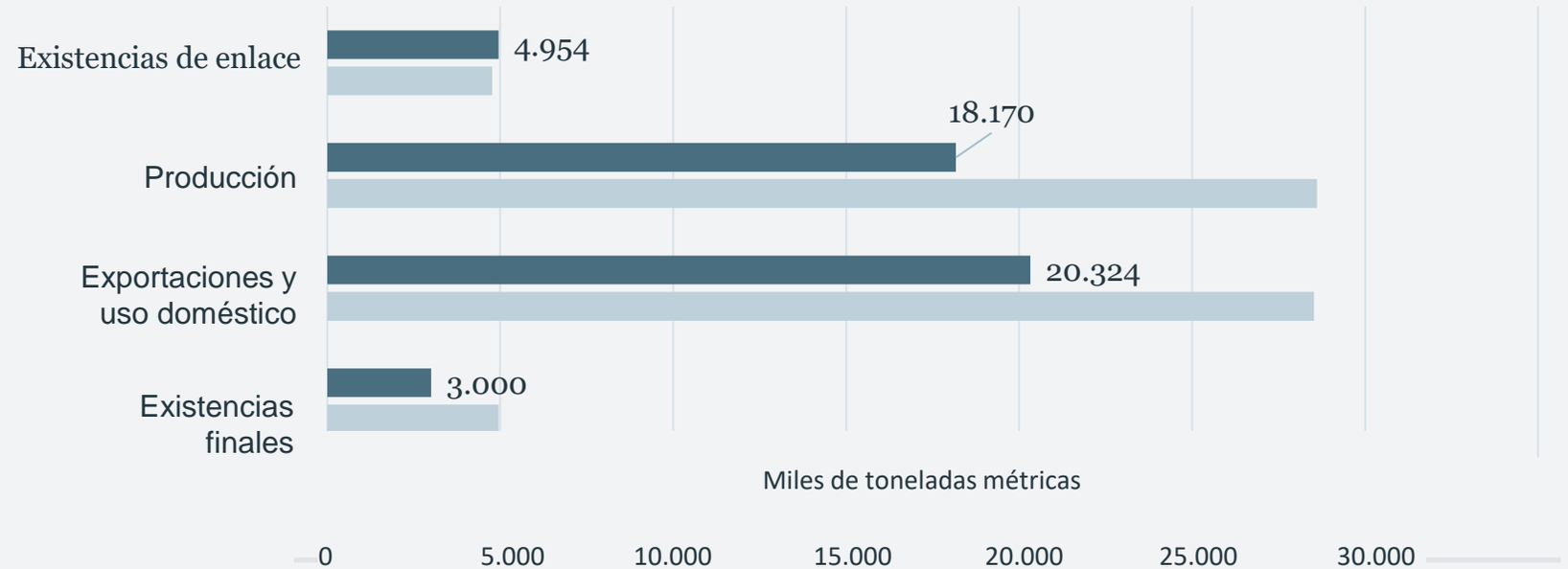
## TRIGO CANADIENSE

# Suministro y distribución

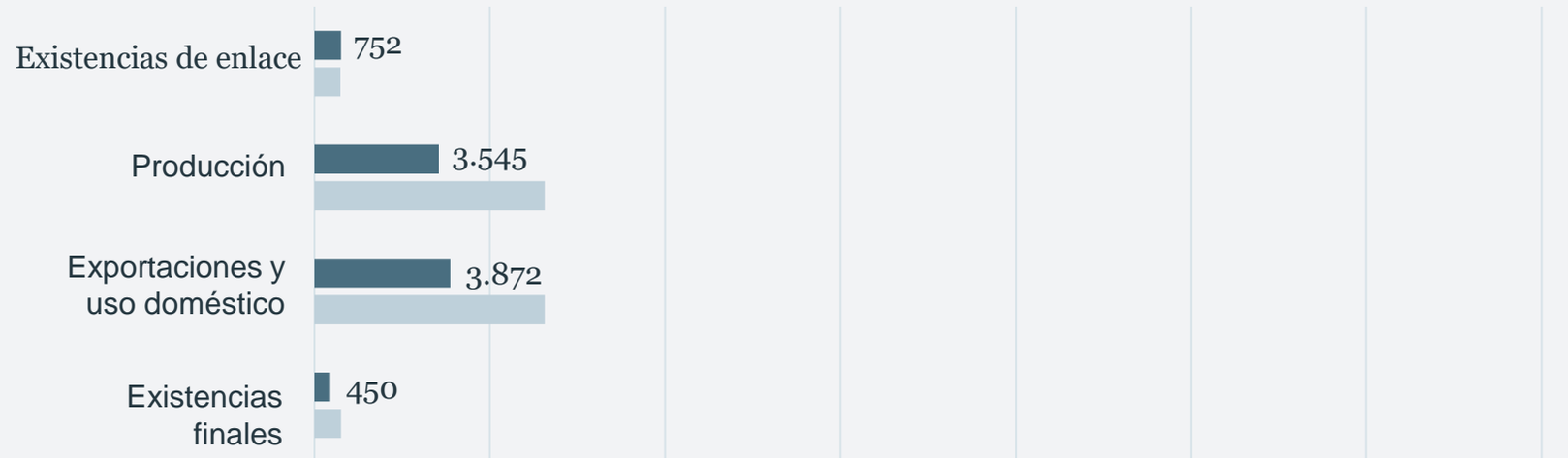
Comparación del suministro y la distribución de trigo harinero y semolero de las campañas agrícolas 2020-21 y 2021-22 (Agosto-julio) en miles de toneladas métricas



## Trigo (excluye el semolero)

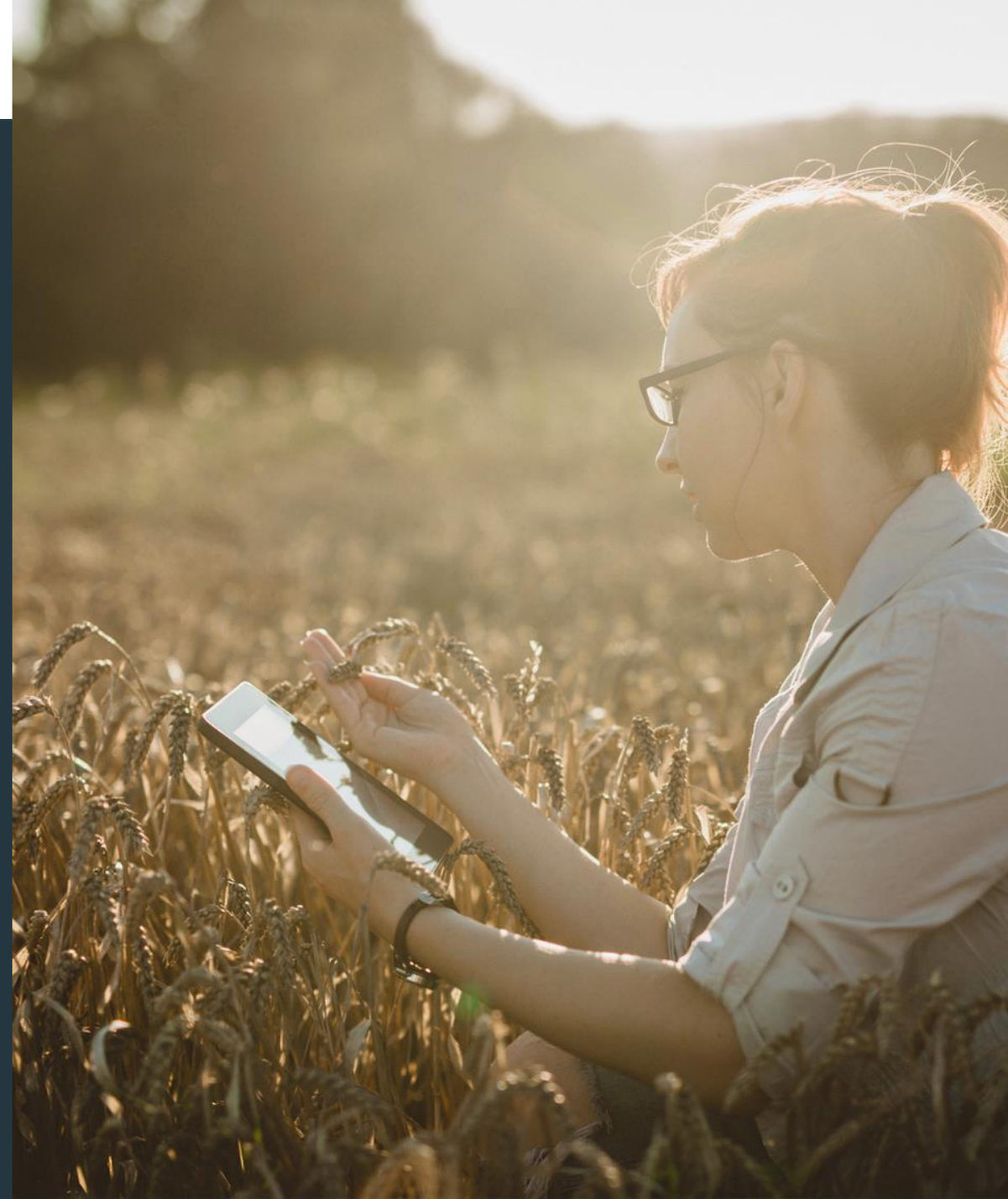


## Semolero





# Mirando hacia adelante



# Mejoras canadienses continuas



El sector cerealero canadiense continúa invirtiendo en la industria, aumentando la resistencia de la cadena de valor

- Desarrollo de variedades
- Avances agronómicos
- Capacidad del transporte ferroviario
- Manipulación de los granos
- Capacidad de las terminales marítimas





Cultivado por Canadá. Cultivado para el bien: [www.canadiancereals.ca](http://www.canadiancereals.ca)

Infórmese más sobre la producción canadiense y descargue los últimos datos sobre el cultivo de trigo de la campaña del 2020-21.



Infórmese más sobre el cultivo de este año y de su rendimiento

Información sobre los cultivos, la calidad del cultivo, detalles técnicos, funcionalidad y todo lo que necesite saber sobre la última cosecha.



Escuche a los expertos

Obtenga información de los expertos para ayudarlo a tomar las mejores decisiones comerciales posibles.



Haga una pregunta

Haga una pregunta para la cual quisiera que un experto le ayudara a contestar.



CANADIAN  
CEREALS

[CanadianCereals.ca](http://CanadianCereals.ca)