



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

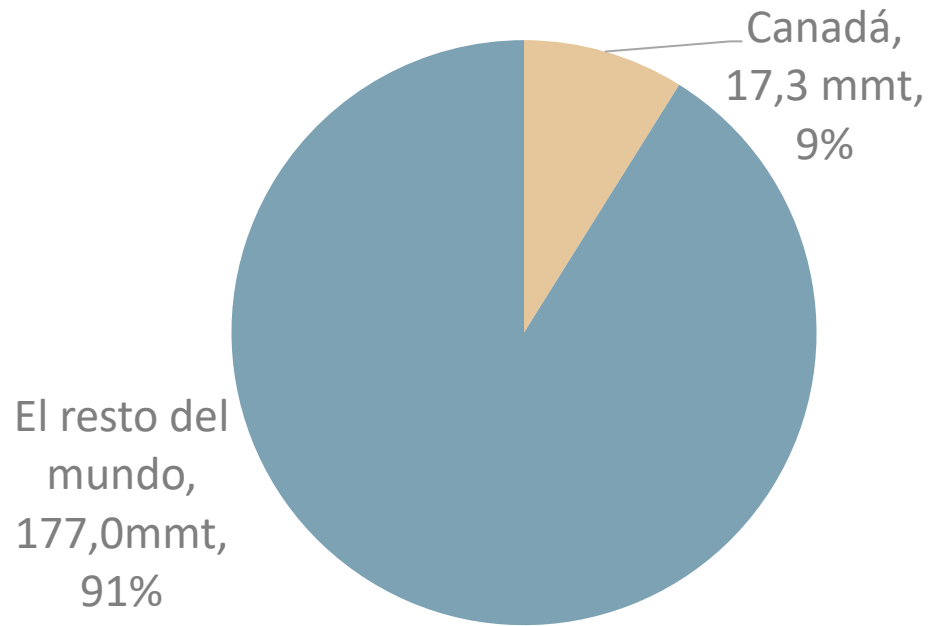


GROWTH.
INNOVATION.
RESULTS.



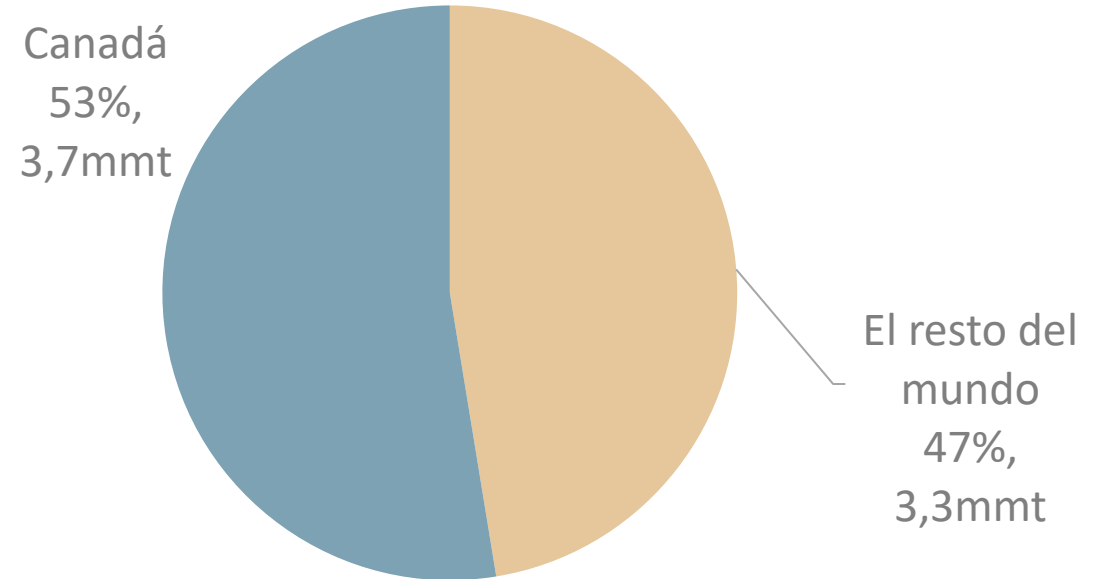
Volumen de exportación a nivel mundial, 2020-21 (Proyección)

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



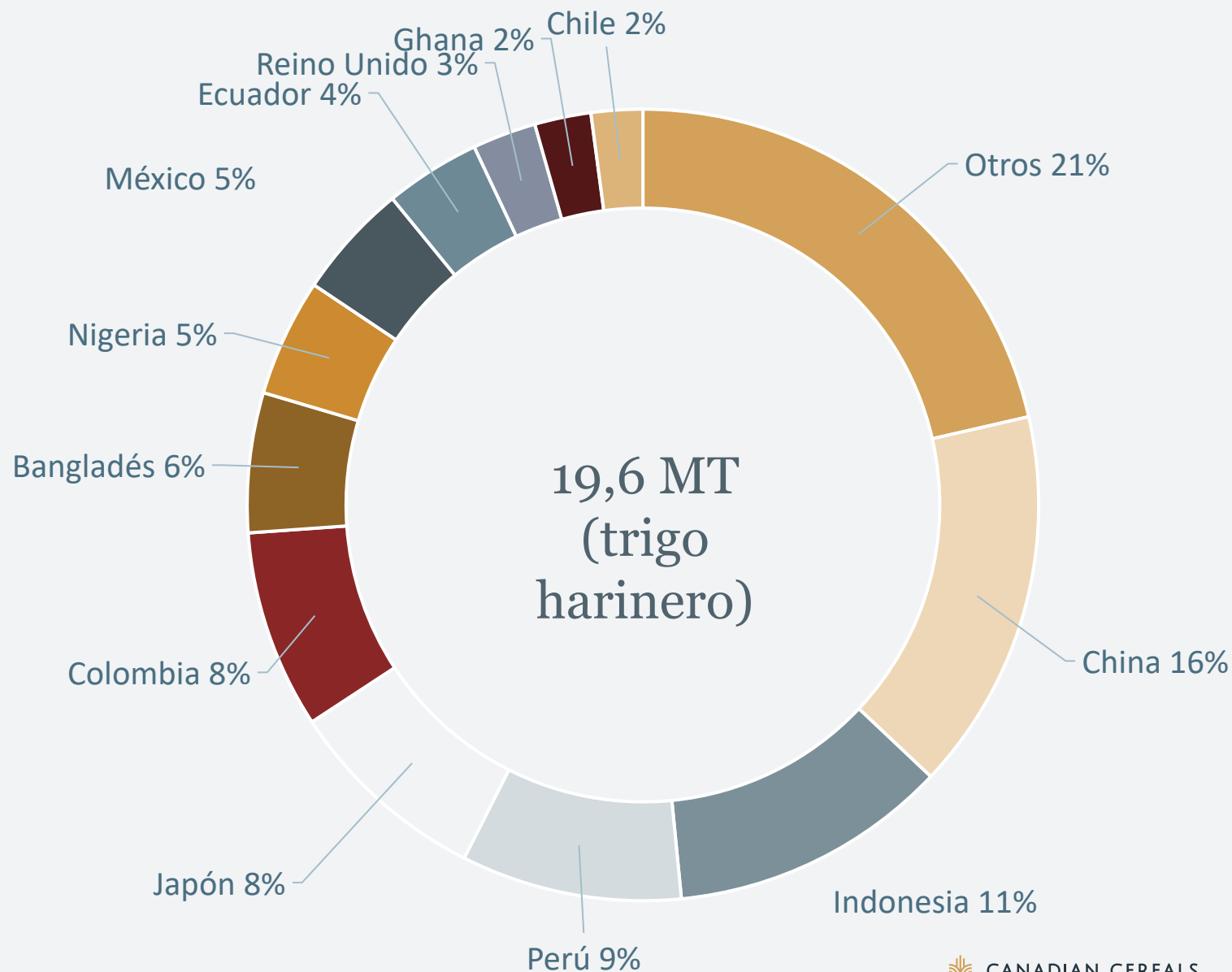
Este cuadro muestra las exportaciones de trigo común canadiense (excluye el semolero) durante la campaña agrícola del 2020-21.

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

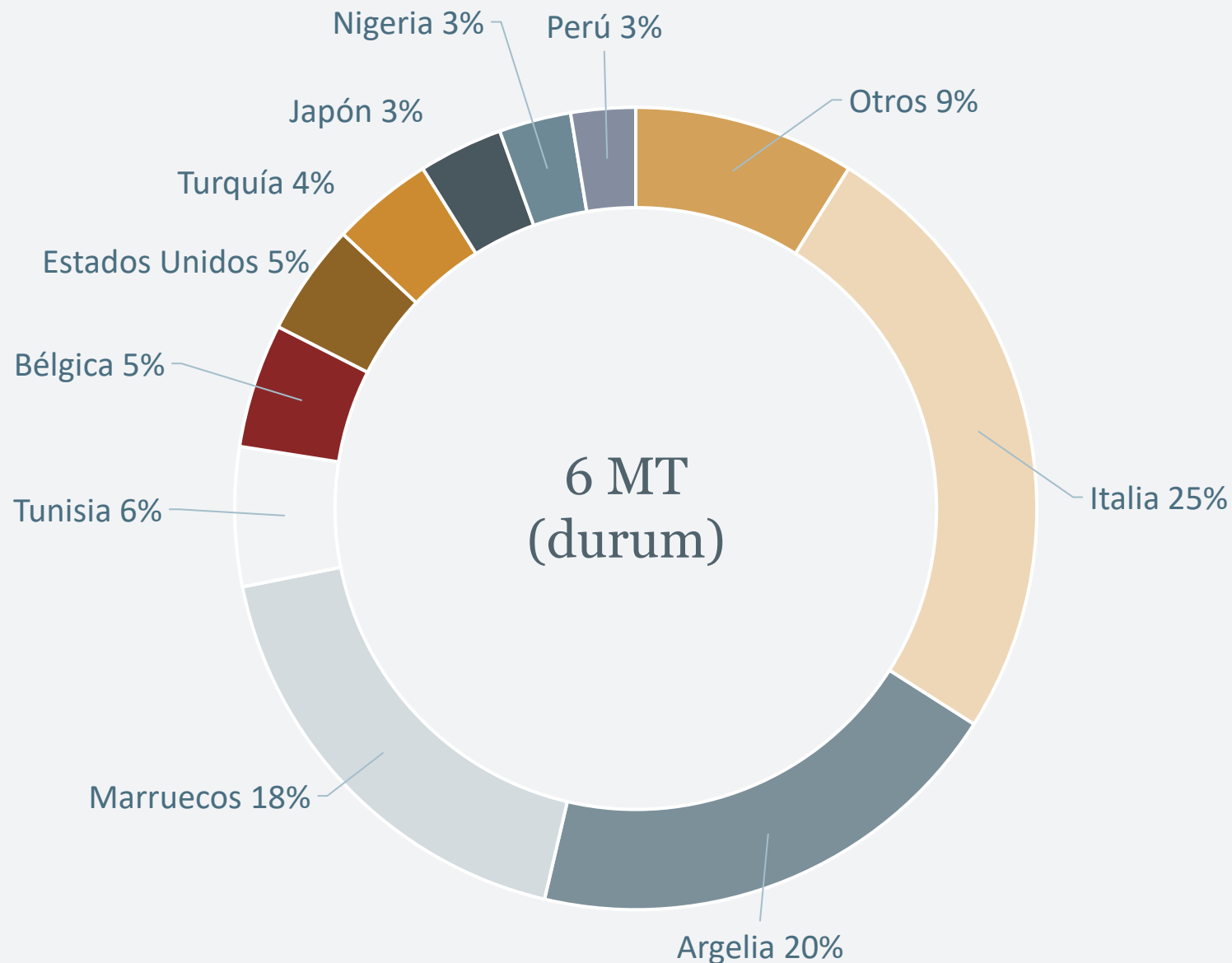


Este cuadro muestra las exportaciones de trigo semolero canadiense durante la campaña agrícola del 2020-21.

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

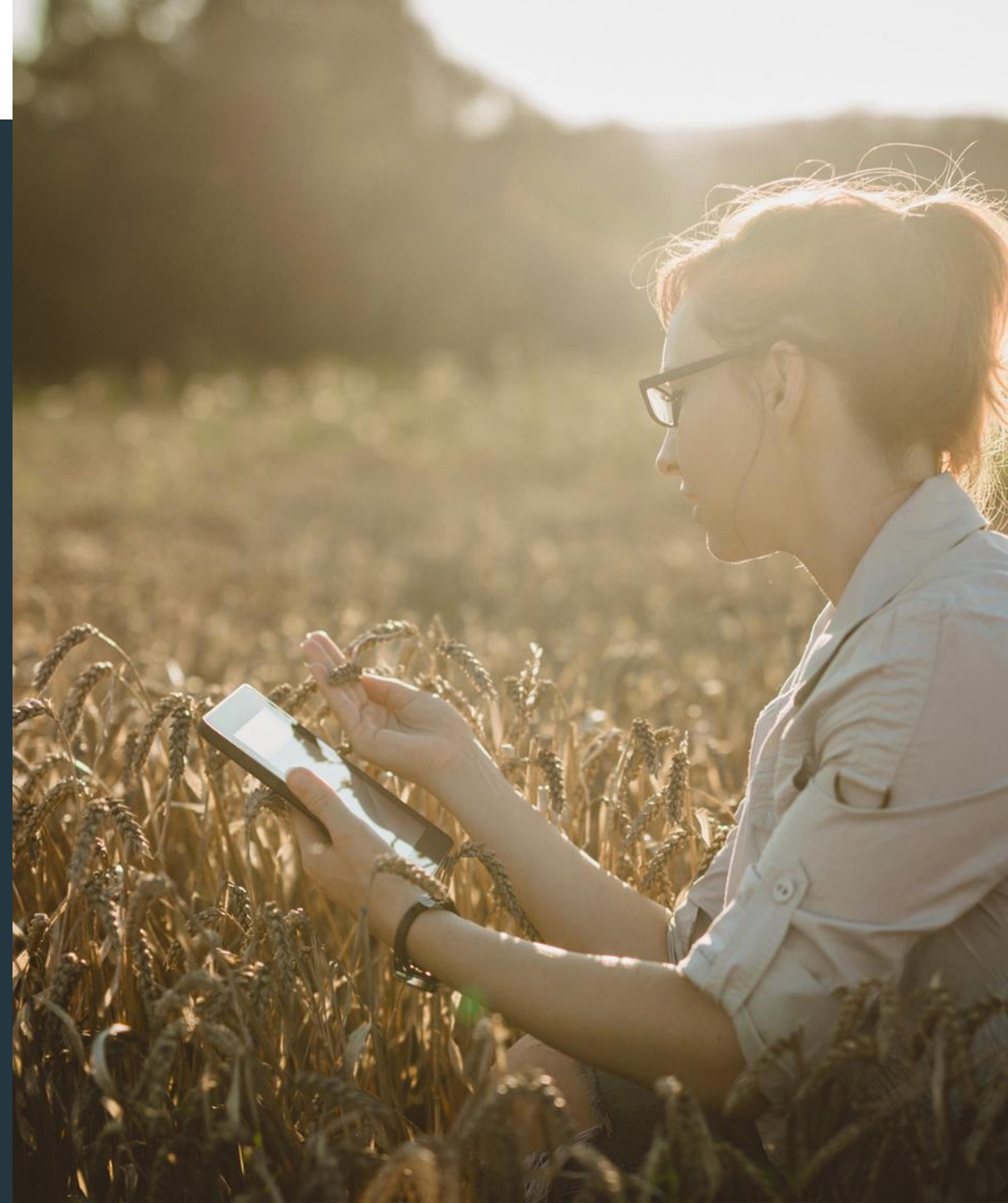
Fuente: Canadian Grain Commission, noviembre 2021

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.



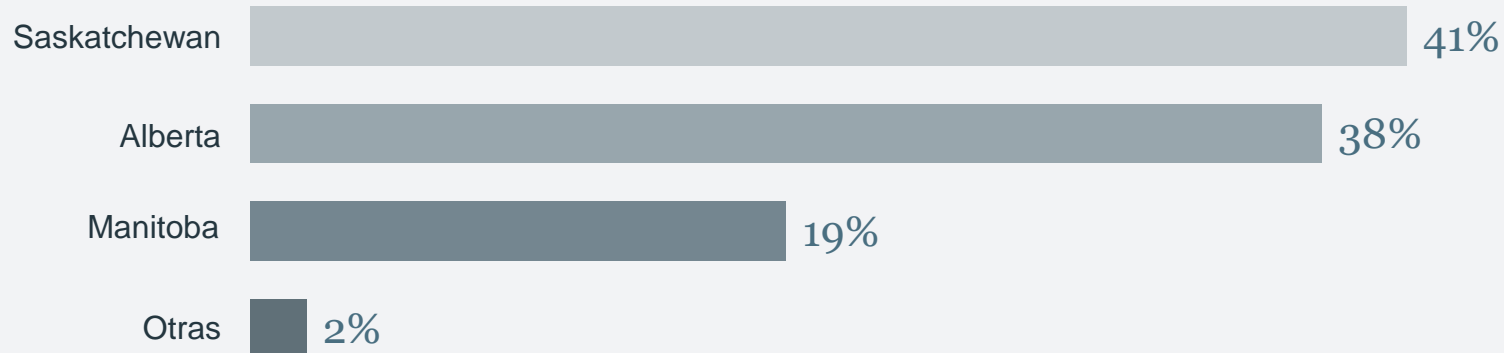
CANADÁ

Región de cultivo de las praderas

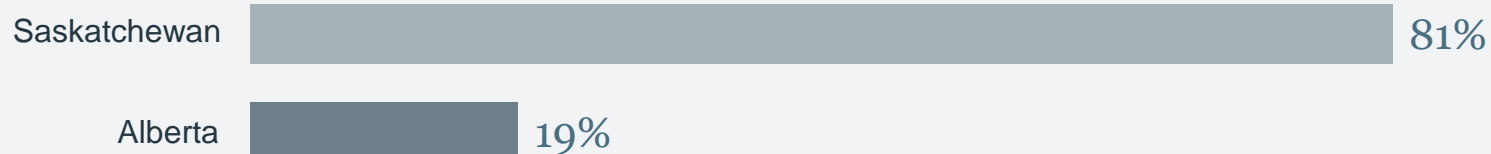
El trigo se cultiva en todo Canadá. Sin embargo, la mayoría del trigo de primavera y semolero se cultiva en las provincias de Manitoba, Saskatchewan y Alberta.

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

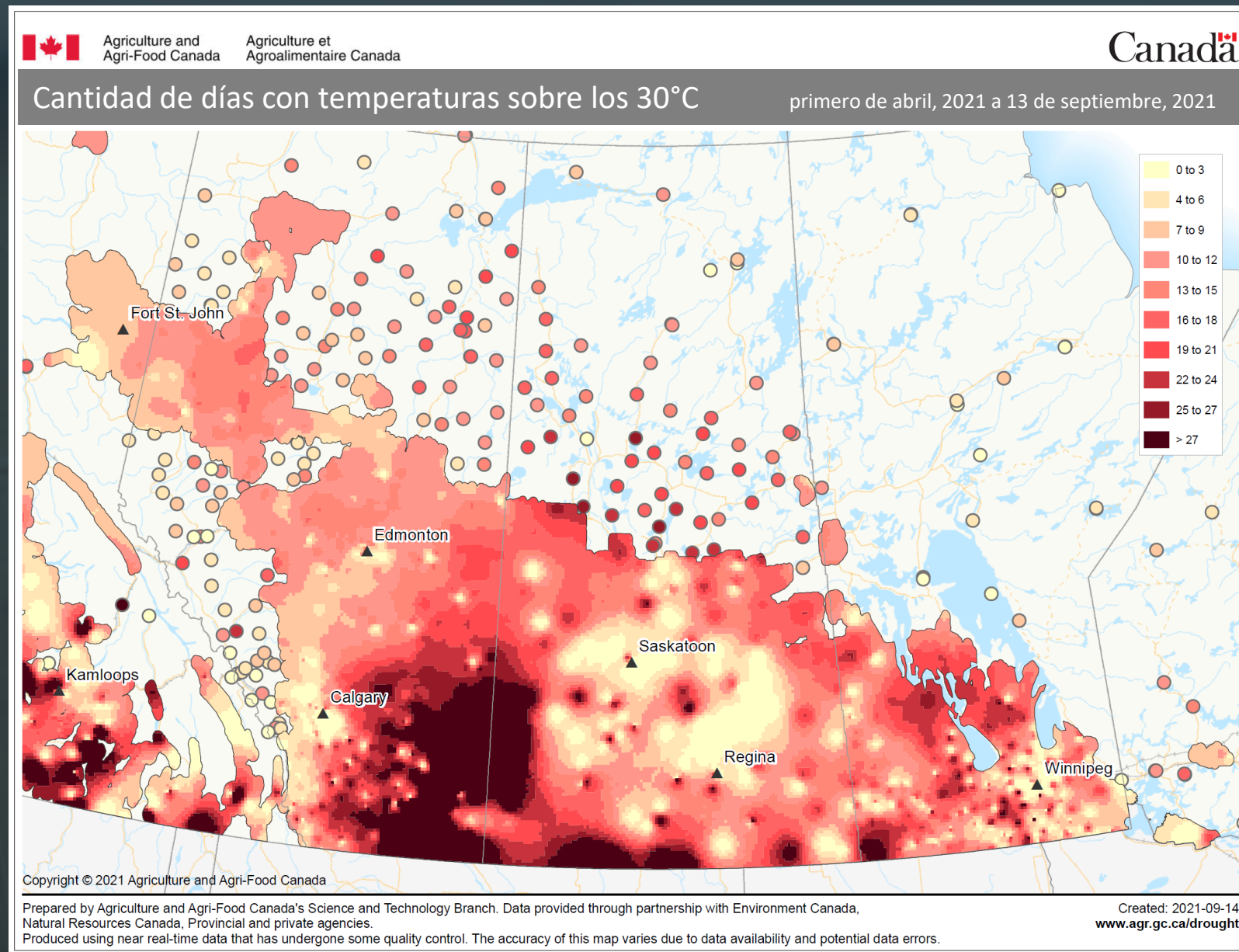
By **Reuters News Service, Rod Nickel**

Published: September 14, 2021

CALOR | VERANO

Calor veraniego

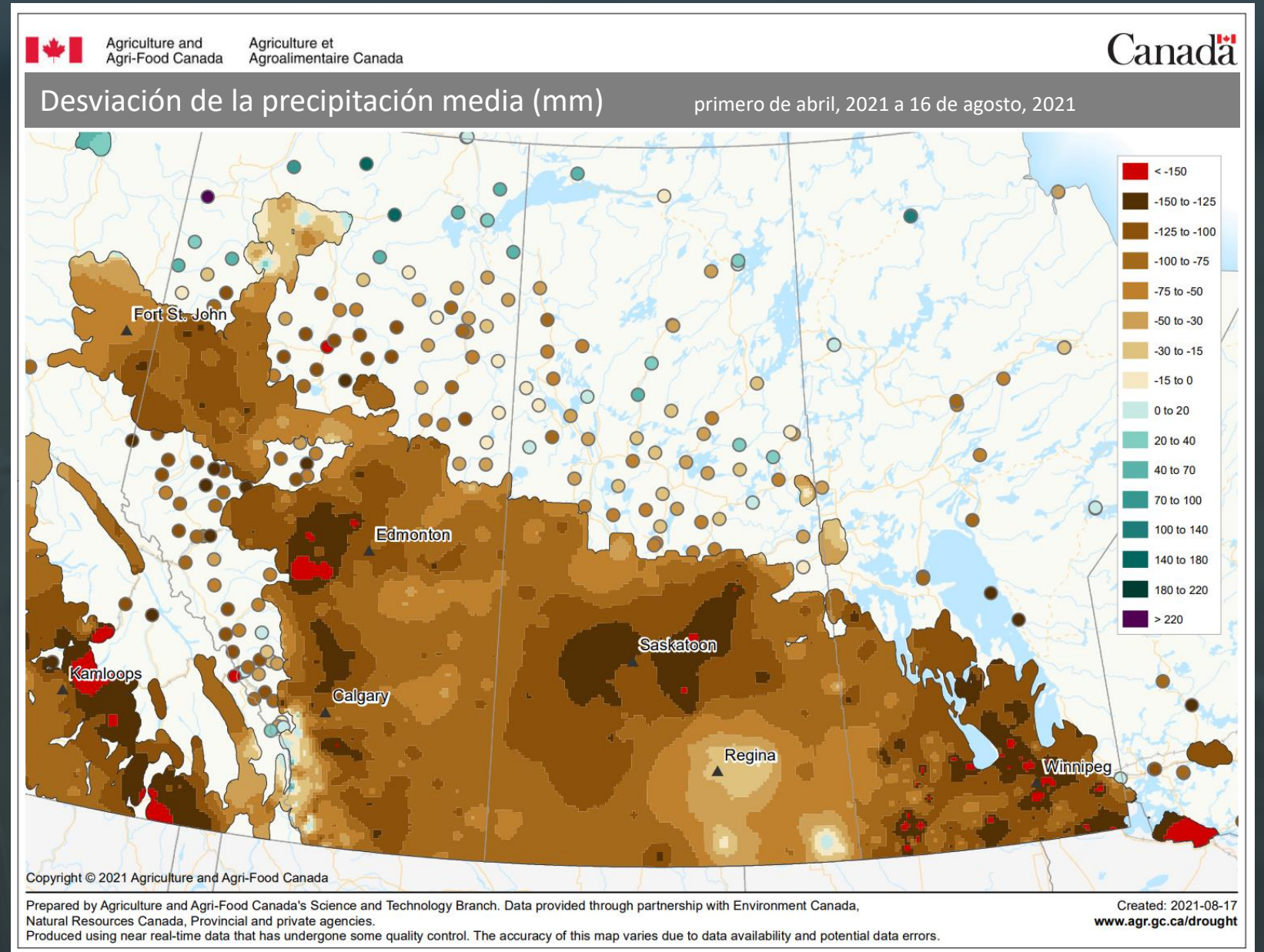
(Días con temperaturas
sobre los 30°C)



PRECIPITACIÓN | VERANO

Sequedad veraniega

(Diferencia de la
precipitación media)



TRIGO CANADIENSE

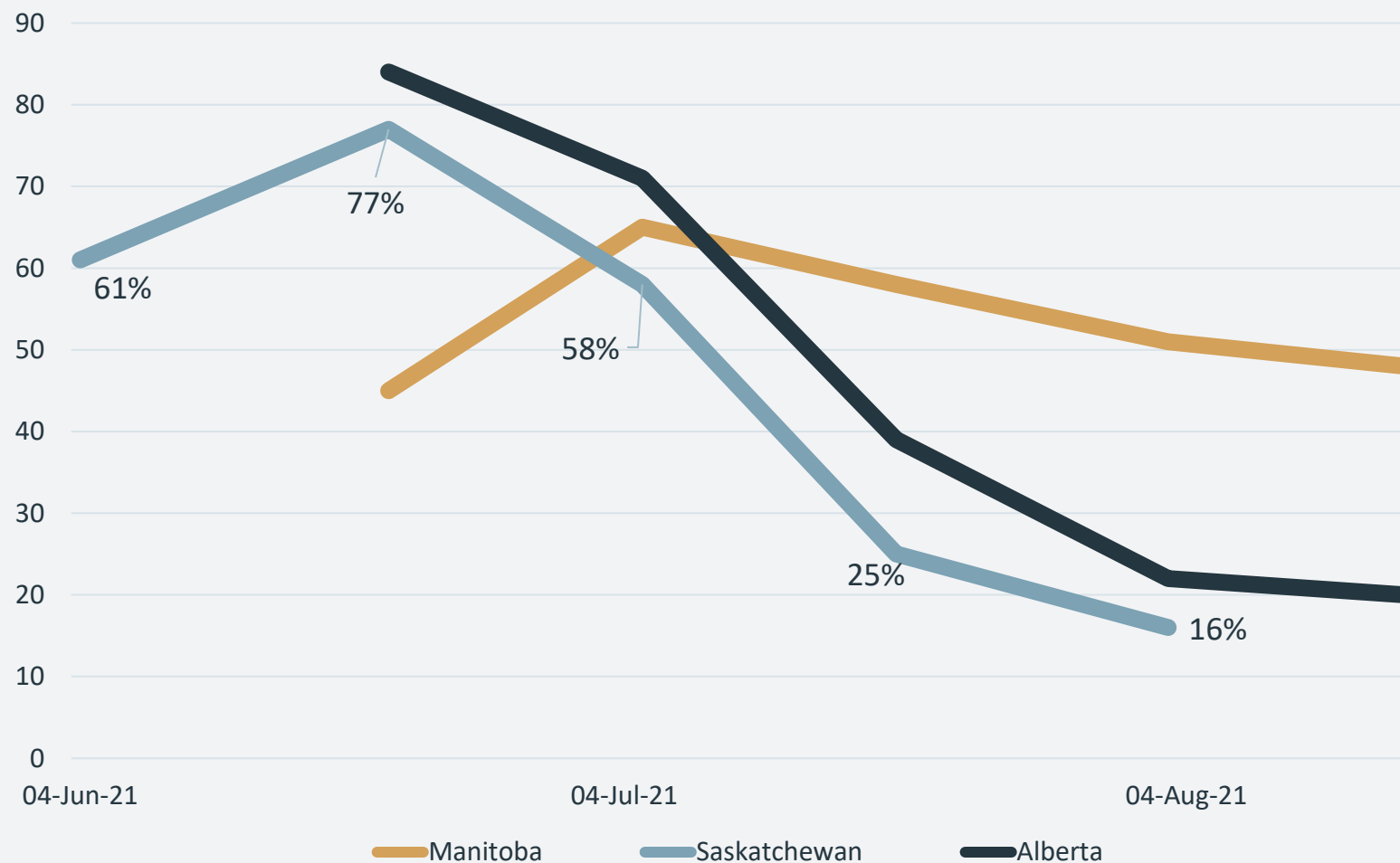
Progresión de la temporada de crecimiento

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

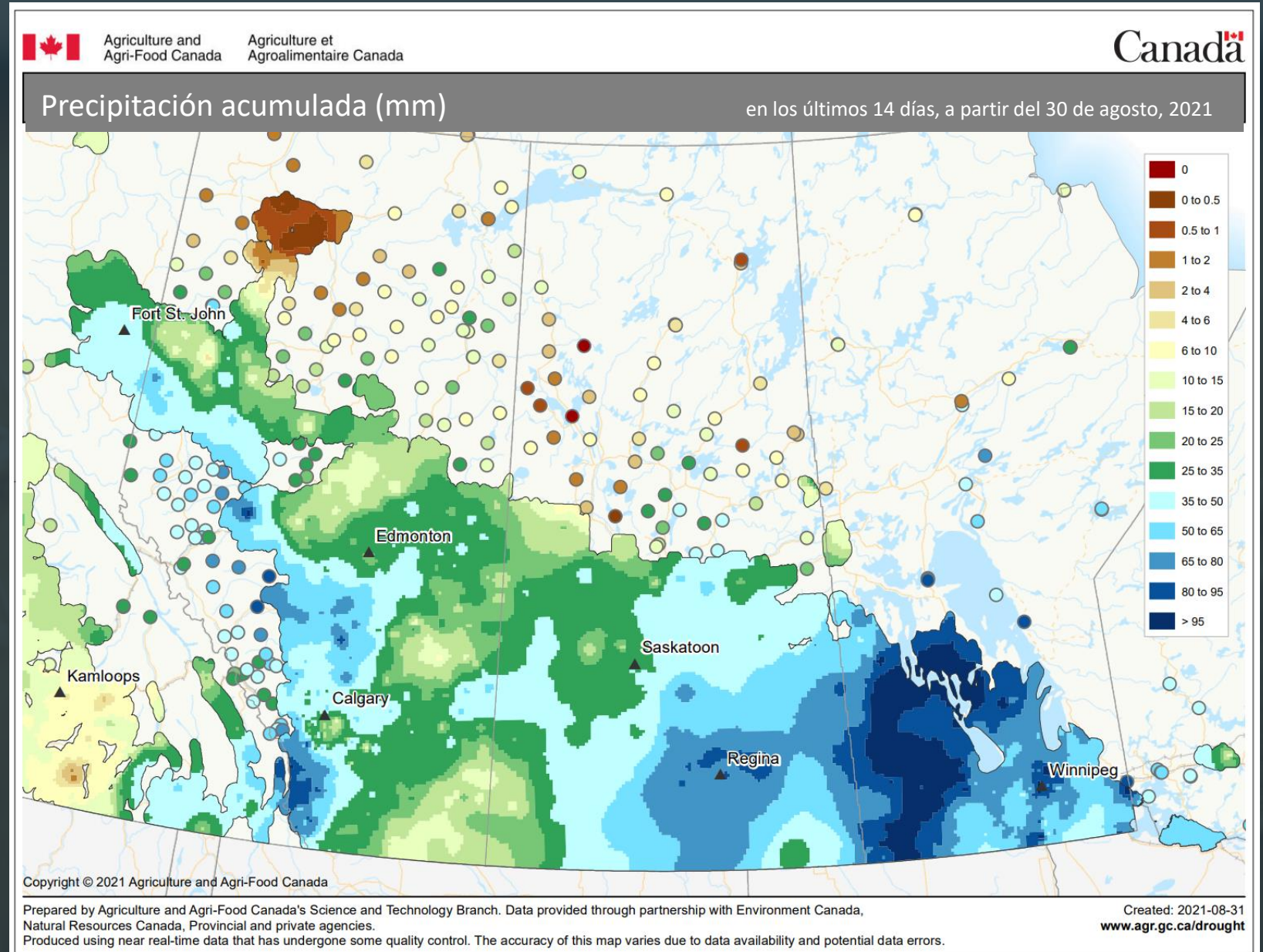
Fuente: Canadian Cereals.ca 2021 Crop Snapshot

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
- 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.



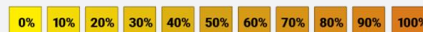
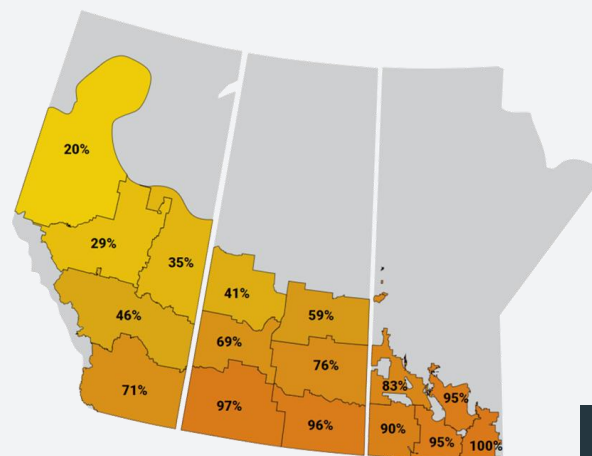
2

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



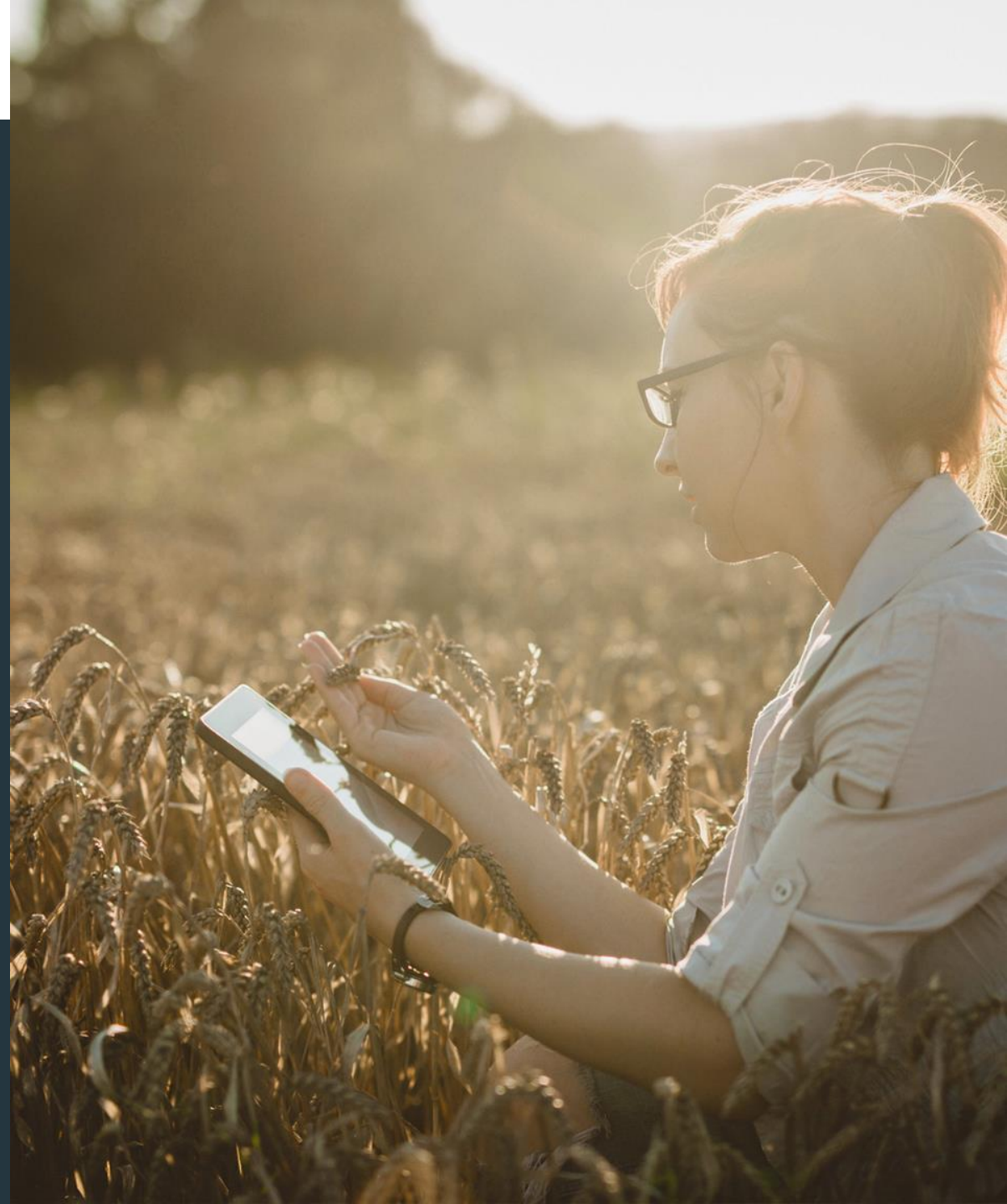
3

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



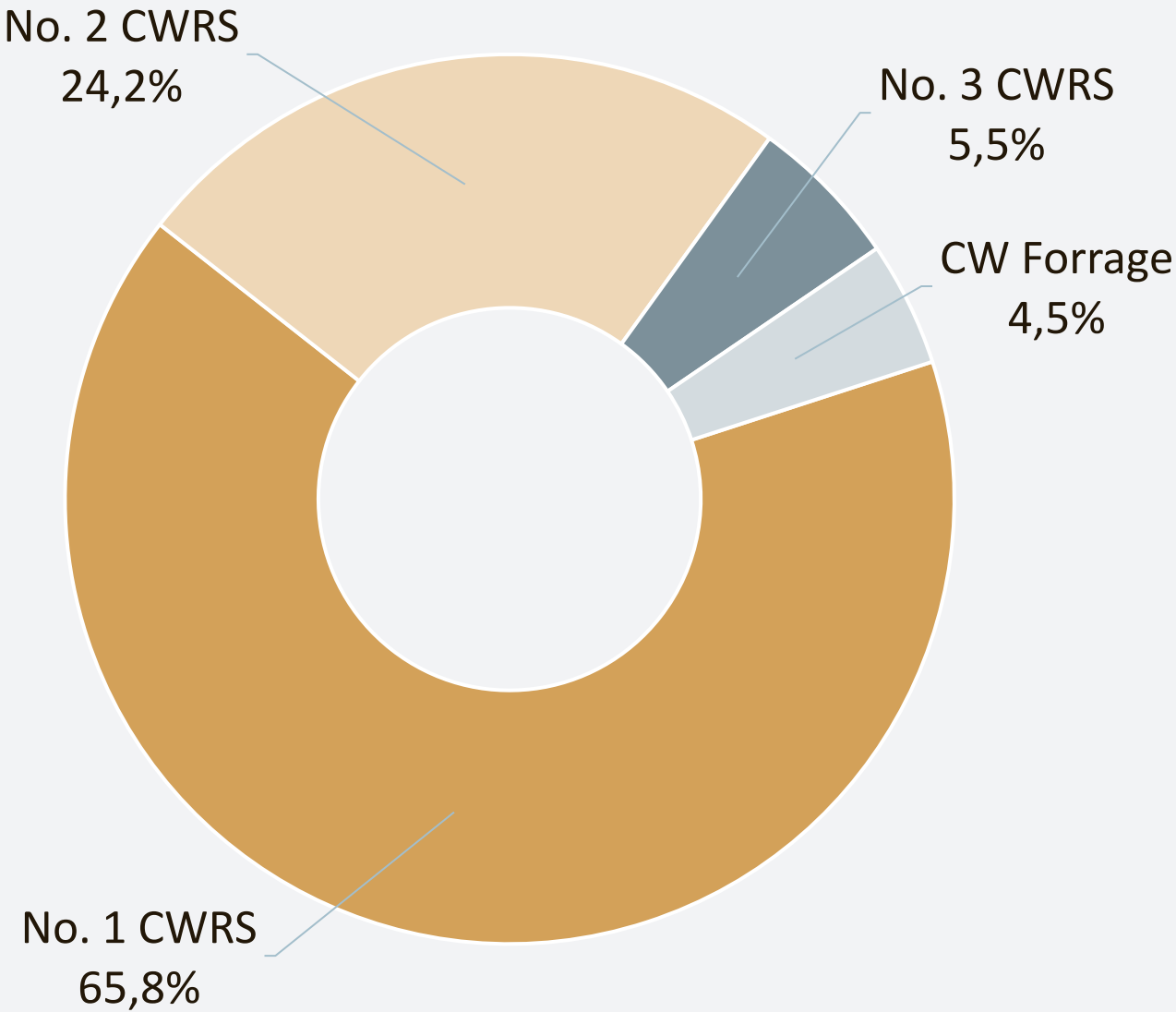


Calidad del cultivo



Estadísticas del muestreo de la cosecha

3354 muestras de CWRS



Factores de clasificación del CWRS

Porcentaje afectado del cultivo

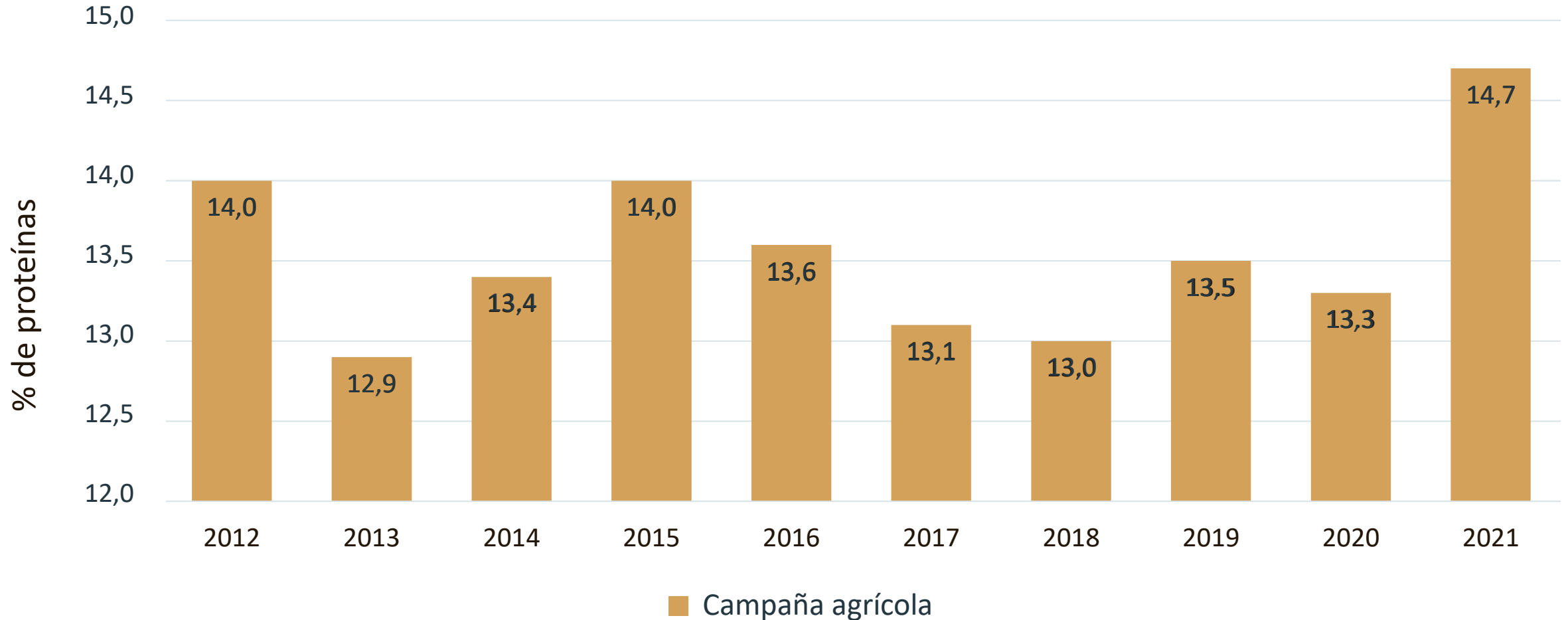
Moho
13,4%

Granos
vítreos duros
16,8%

Severamente
germinado
4,7%

Proteína del CWRS

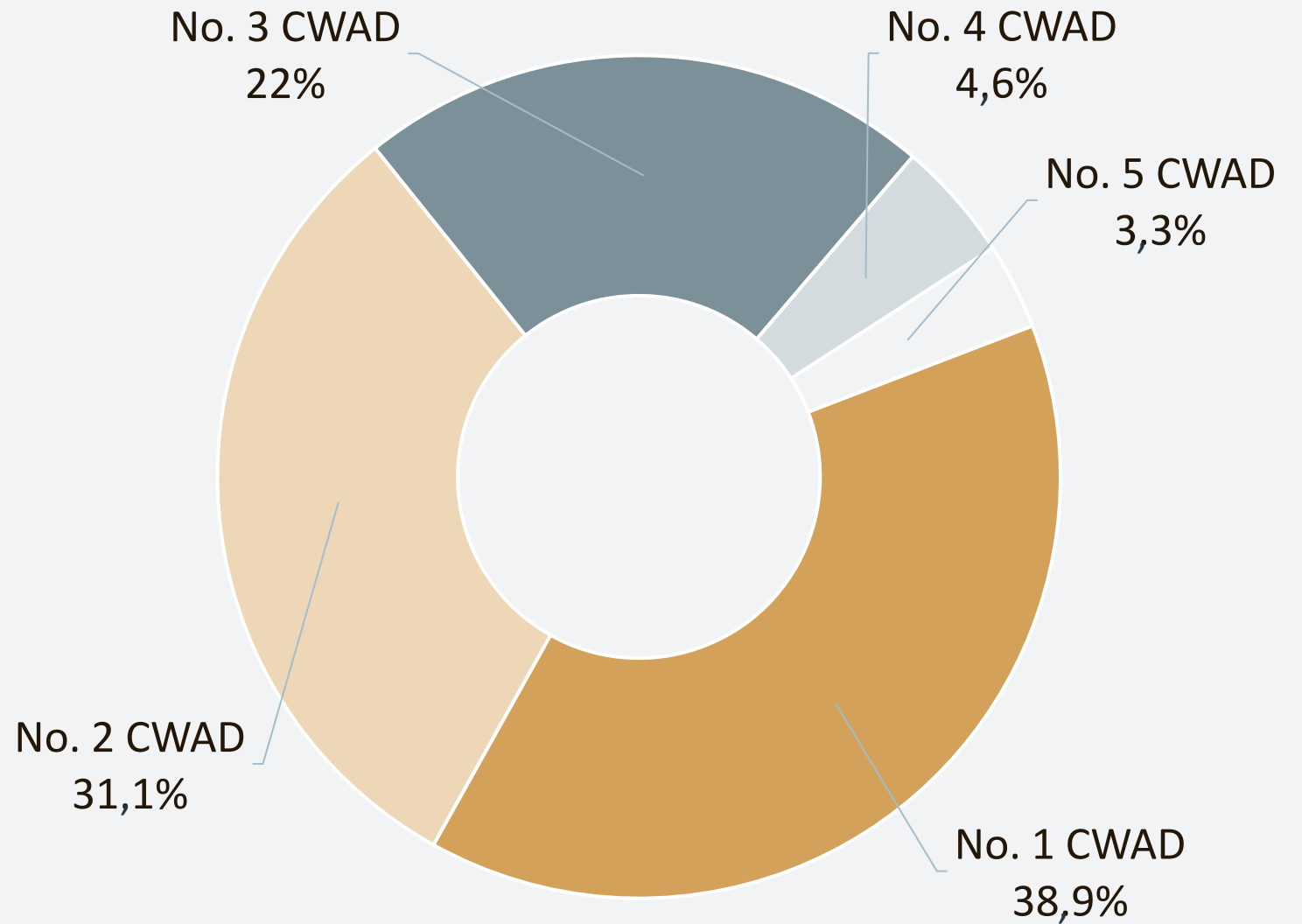
13,5% base húmeda



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%

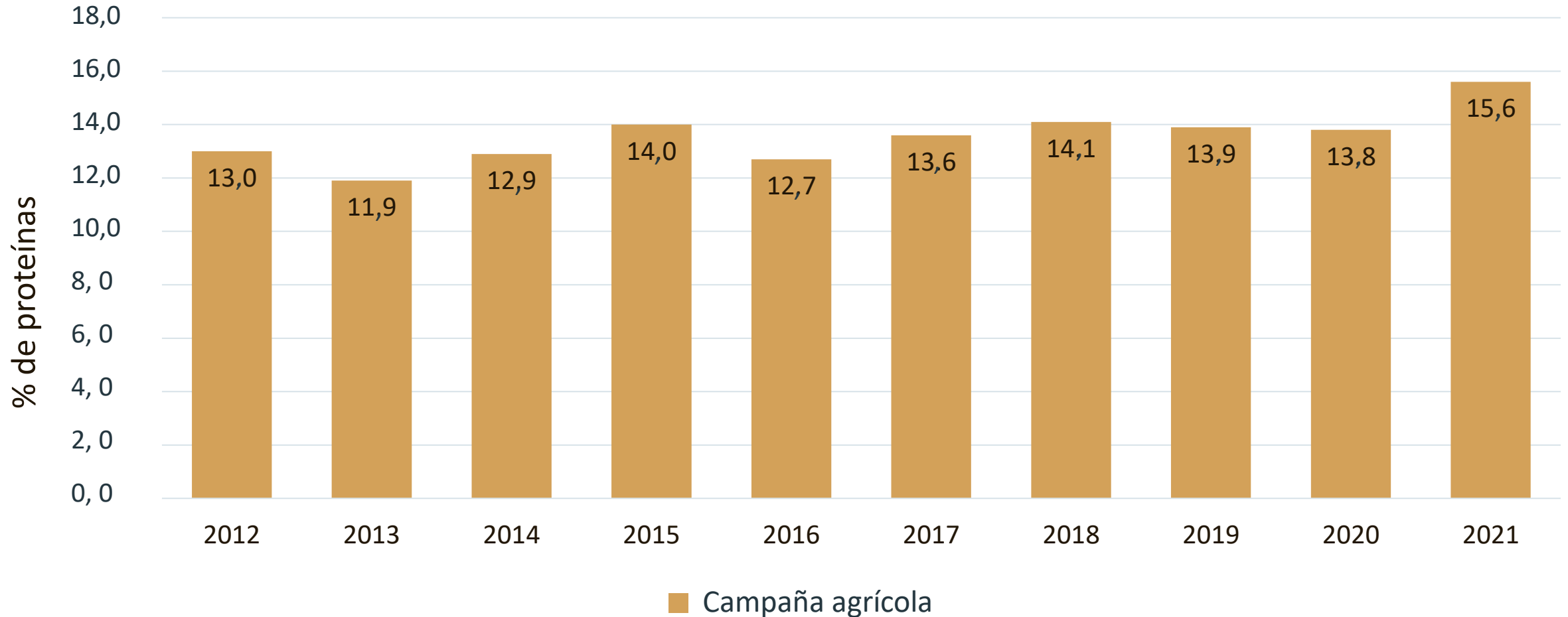
Peso
hectolítrico
25,1%

Moho
5,6%

Severamente
germinados
4,6%

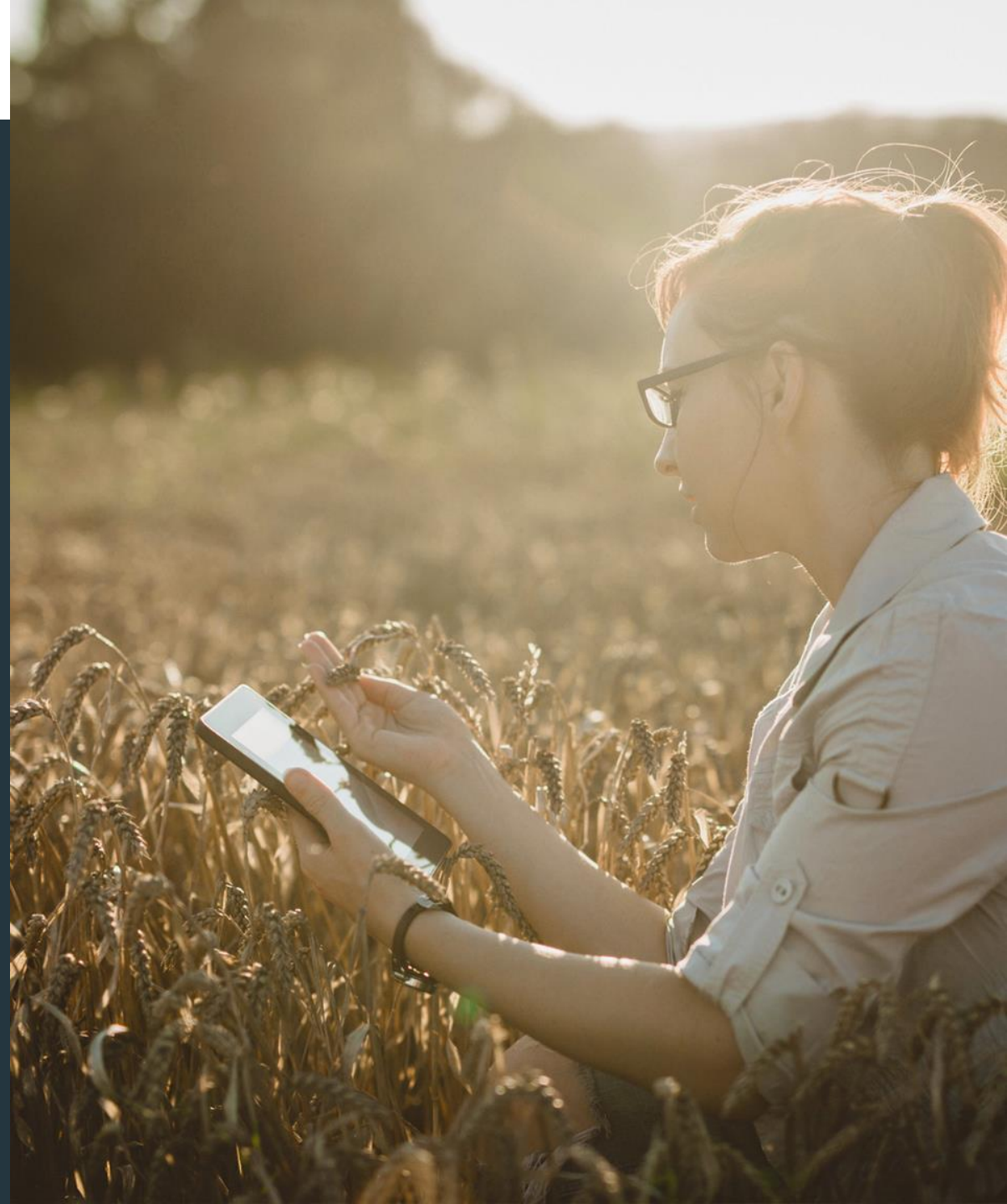
CWAD proteínas

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	-6,5%
Primaveral	7.601	7.255	6.668	-8,1%
Semolero	1.980	2.302	2.238	-2,8%
Invernal	376	553	546	-1,4%

Fuente: Statistics Canada, 5 de octubre, 2021

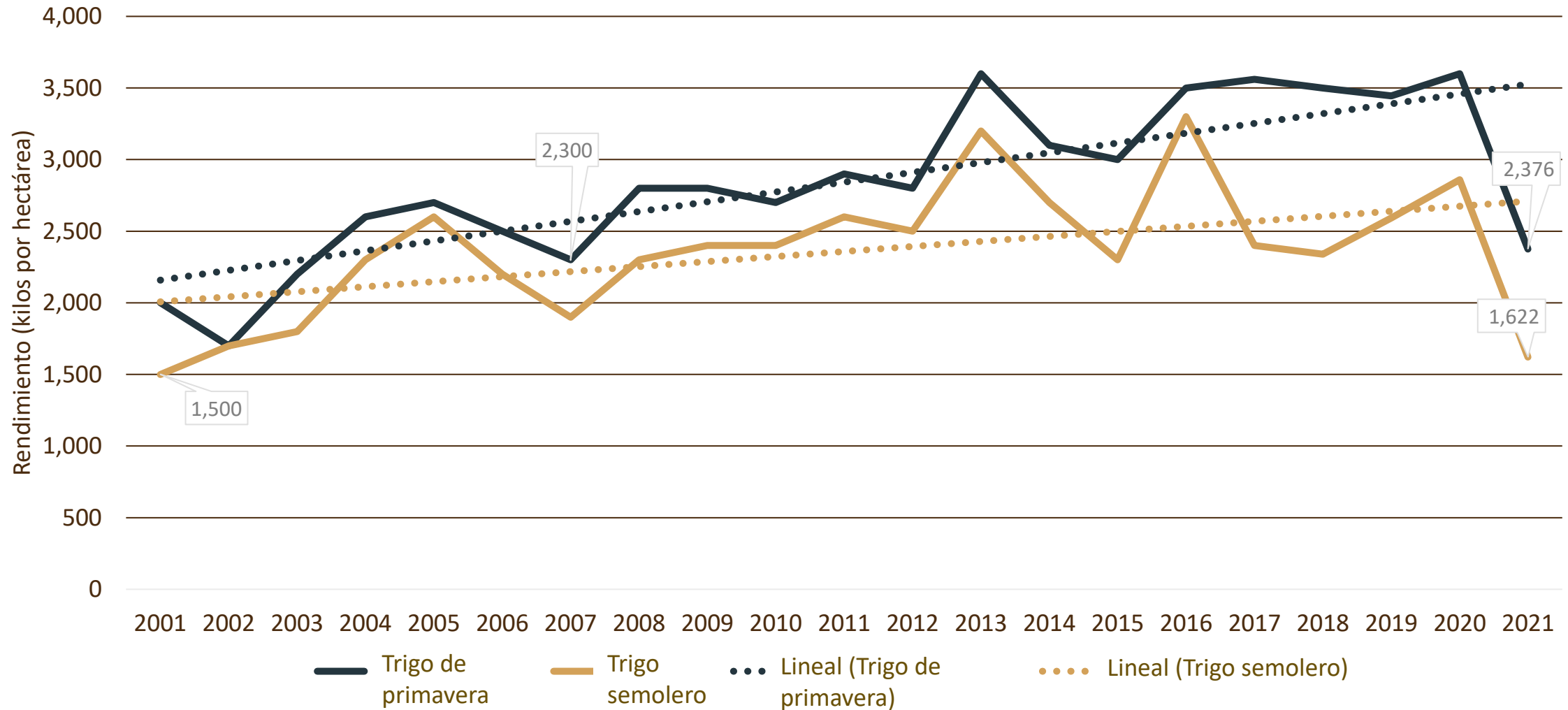
Estimado de producción canadiense, trigo harinero y semolero

Miles de toneladas métricas

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

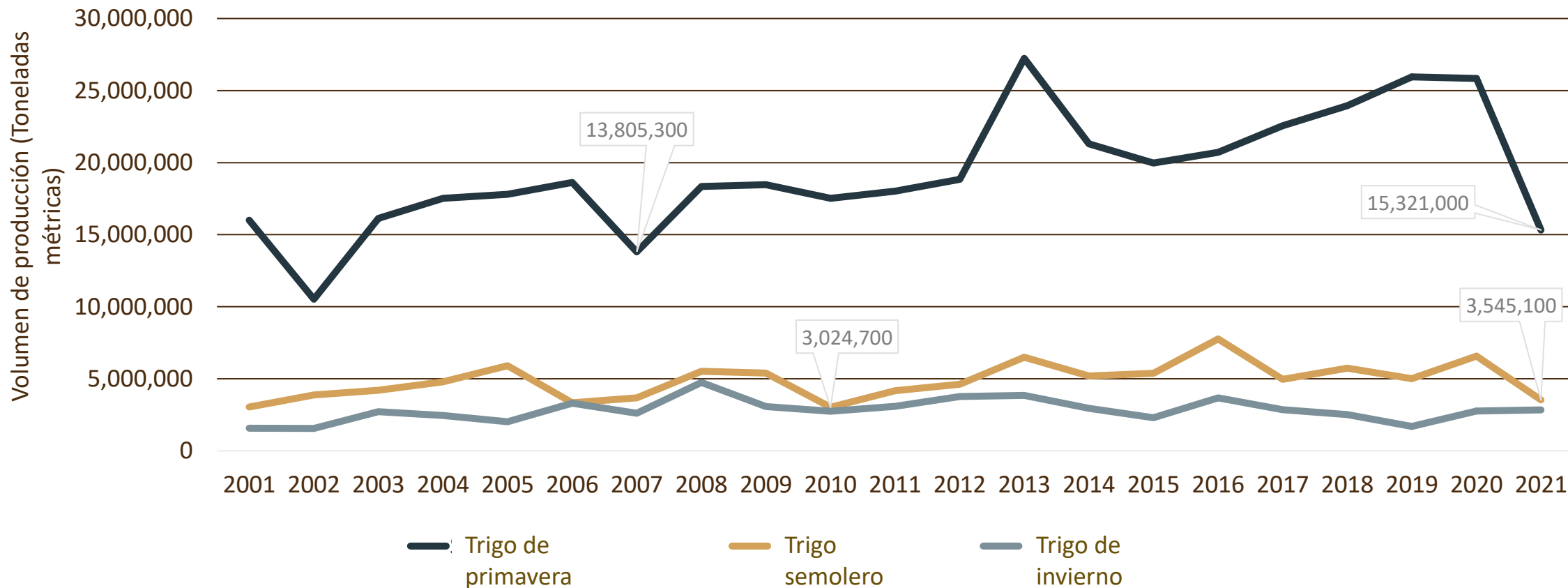
Fuente: Statistics Canada, 5 de octubre, 2021

Rendimiento de trigo canadiense



Fuente: Statistics Canada, 5 de octubre, 2021

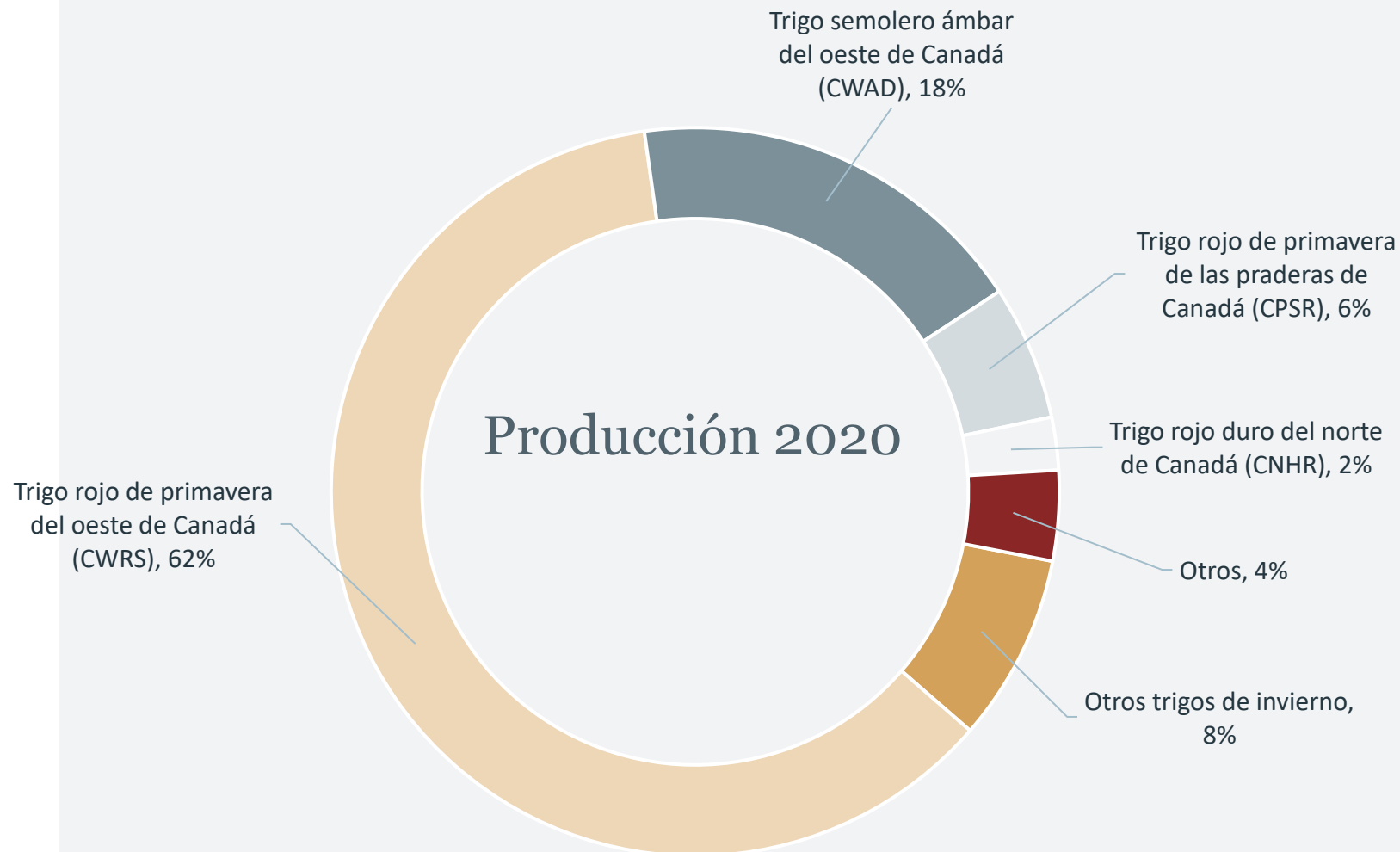
Producción canadiense, trigo harinero y semolero



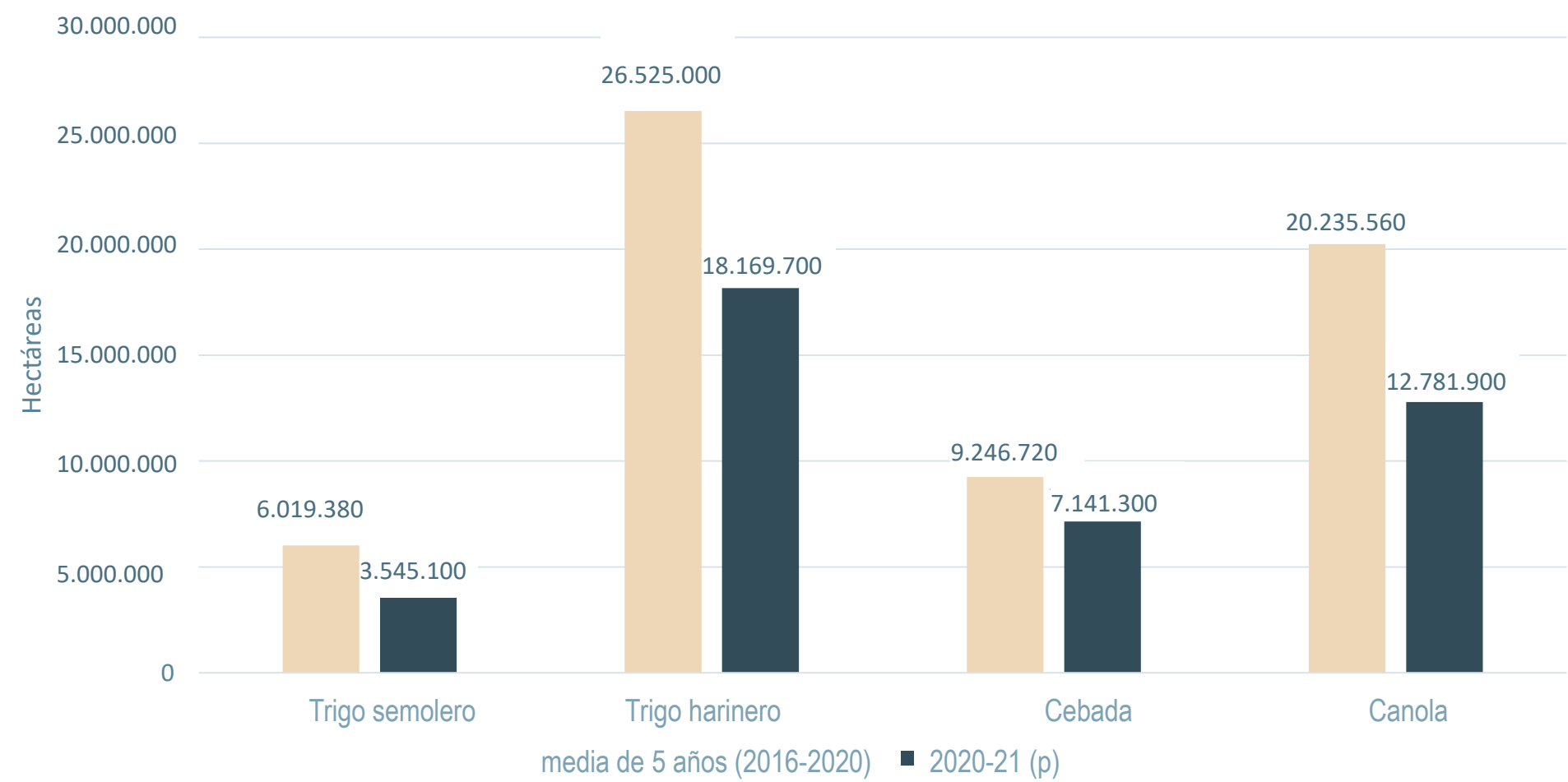
Fuente: Statistics Canada, 5 de octubre, 2021

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

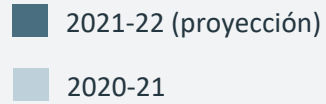


Fuente: Statistics Canada, 5 de octubre, 2021

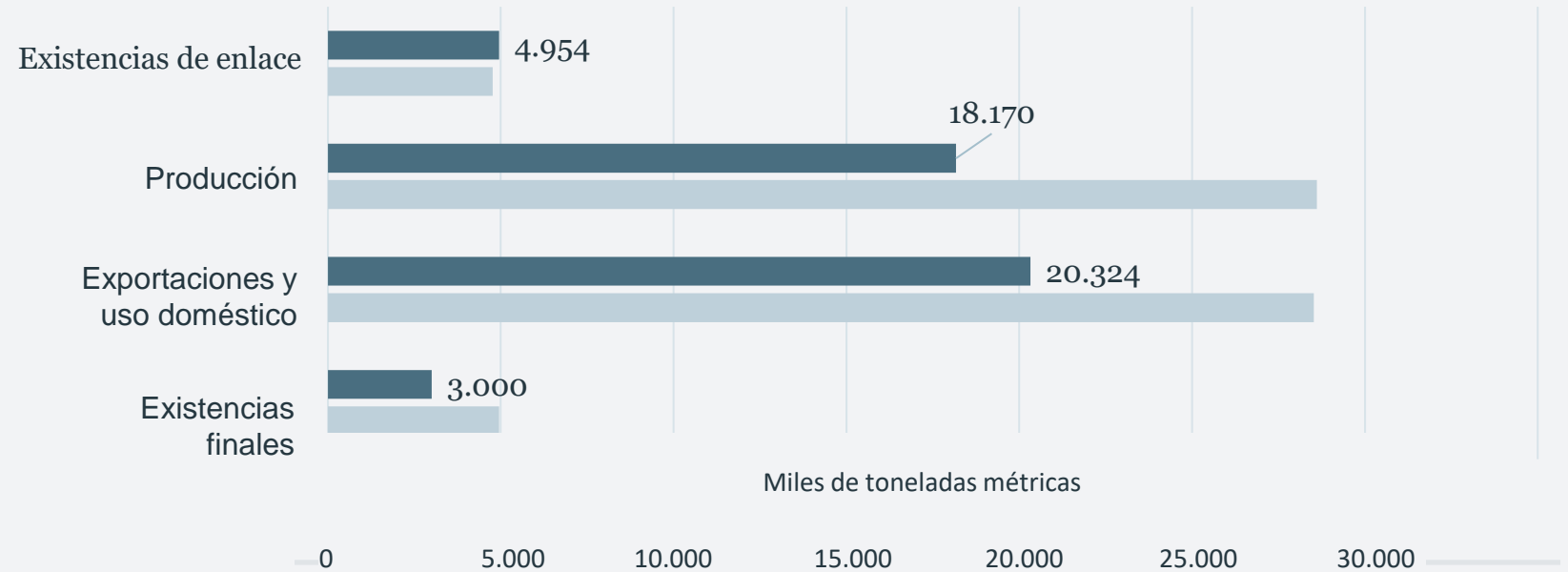
TRIGO CANADIENSE

Suministro y distribución

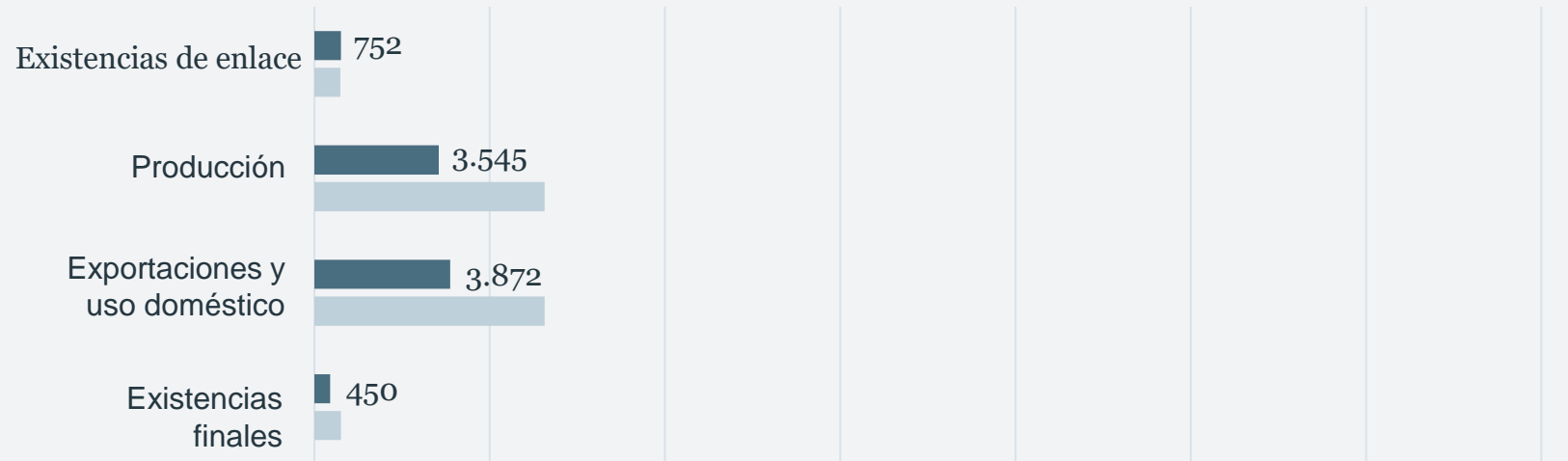
Comparación del suministro y la distribución de trigo harinero y semolero de las campañas agrícolas 2020-21 y 2021-22 (Agosto-julio) en miles de toneladas métricas



Trigo (excluye el semolero)

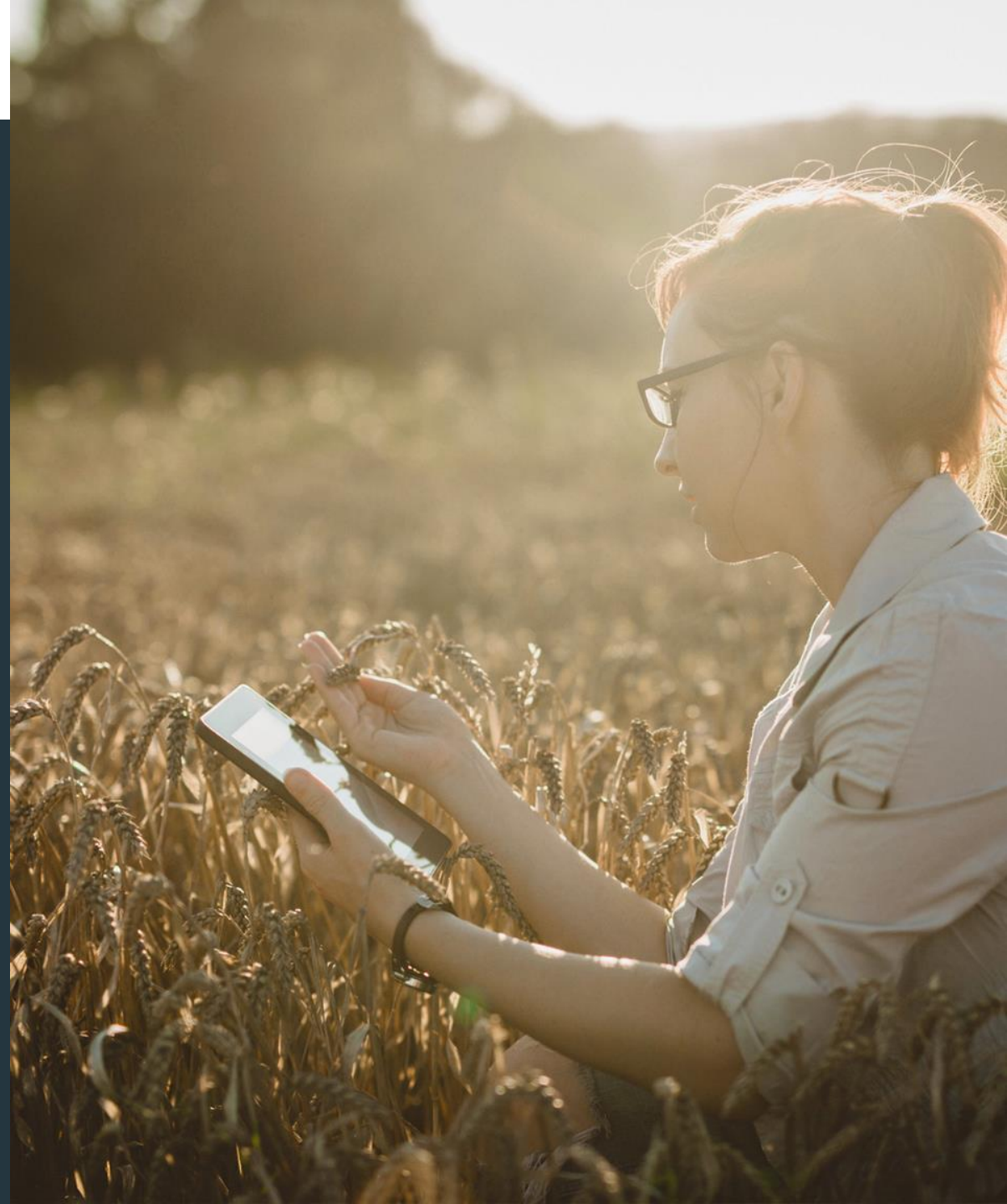


Semolero





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

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