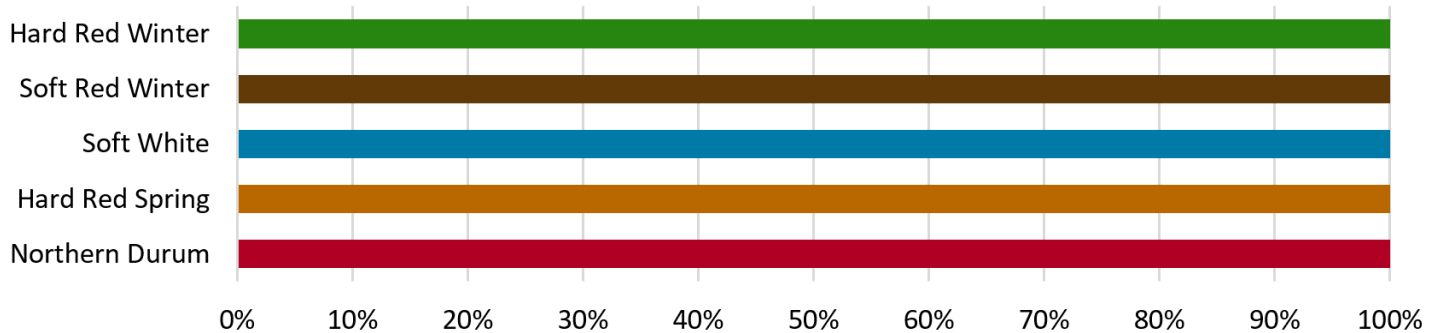




## Informe Semanal de la Cosecha – 24 septiembre, 2021

Todas las muestras de HRS se están procesando ahora. La cosecha de HRS tiene actualmente un Grado U.S. No. 1 Dark Northern Spring. La de durum del norte tiene un Grado U.S. No. 1 Hard Amber Durum.

Porcentaje estimado de la cosecha muestreada a la fecha  
(fuentes: industria triguera y Reporte de Progreso de la Cosecha de NASS)



### HARD RED WINTER

El reporte final de HRW del 2021 fue publicado el 3 de septiembre y puede encontrarlo en línea en [Reporte Semanal del 3 de septiembre.](#)

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO						
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
<b>2021 Final</b>	522	525	10.9	11.9	13.5	0.5	30.0	368	1 HRW	60.3	79.4	0.3	0.4	1.0	1.7
<b>2020 Final</b>	431	500	10.9	11.9	13.5	0.5	31.6	367	1 HRW	61.7	81.1	0.2	0.2	1.1	1.5
<b>Prom. 5 años</b>	486	493	11.0	11.6	13.2	0.6	32.3	377	1 HRW	60.9	80.1	0.1	0.2	0.9	1.2

Nota: Los promedios de HRW no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: Plains Grains, Inc.

### SOFT RED WINTER

El reporte final de SRW del 2021 fue publicado el 30 de julio y puede encontrarlo en línea en [Reporte Semanal del 30 de julio.](#)

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO						
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
<b>2021 Final</b>	263	300	13.6	9.4	10.7	0.2	34.3	294	2 SRW	59.5	78.3	0.1	0.6	0.6	1.2
<b>2020 Final</b>	191	300	13.3	9.4	10.6	0.3	33.5	319	2 SRW	59.5	78.3	0.1	0.4	0.5	0.9
<b>Prom. 5 años</b>	320	339	12.6	9.6	10.9	0.4	32.0	313	2 SRW	58.2	76.6	0.1	0.9	0.6	1.5

Nota: Los promedios de SRW en el informe de cosecha semanal son promedios simples de todas las muestras analizadas y no han sido ponderados por la producción estimada para cada una de las 18 áreas muestreadas.

Fuente: Great Plains Analytical Laboratory

**Leyenda:** Proteína = 12% base húmeda  
PMG: Peso Mil Granos

FN = falling number  
FM = materia extraña

S&B = encogidos y quebrados  
n/d = no disponible

## SOFT WHITE

El reporte final de HRW del 2021 fue publicado el 10 de septiembre y puede encontrarlo en línea en [Reporte Semanal del 10 de septiembre.](#)

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO						
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos G	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
2021 Final	375	390	8.8	11.3	12.8	0.5	29.0	344	2 SW	59.3	78.1	0.0	0.0	1.0	1.1
2020 Final	389	390	9.2	9.8	11.1	0.5	36.3	323	1 SW	61.9	81.4	0.0	0.0	0.4	0.5
Prom. 5 años	443	394	9.3	9.8	11.1	0.5	36.0	319	1 SW	61.4	80.7	0.0	0.0	0.5	0.6

Nota: Los promedios de SW no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: *Wheat Marketing Center*

## HARD RED SPRING

• **Datos de trigo:** Las muestras restantes llegaron al laboratorio sin cambios en la calidad general del trigo. Las muestras compuestas finales se están generando y la molienda de muestras compuestas comenzó la semana pasada. La molienda se completará la próxima semana mientras se realizan análisis de harina y masa en el Wheat Quality Lab at North Dakota State University. Con el contenido promedio de granos vítreos en 86%, el promedio de la cosecha es Grado U.S.# 1 Dark Northern Spring (1 DNS).

DATOS DEL TRIGO									FACTOR DE GRADOS							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de mil Granos G	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %	DHV %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	458	445	11.7	15.4	17.5	0.7	29.9	427	1 DNS	61.1	80.4	0.0	0.1	1.0	1.1	86
Semana Pasada	410	445	11.7	15.4	17.5	0.7	30.0	430	1 DNS	61.3	80.6	0.0	0.1	0.9	1.0	86
2020 Final	475	451	11.9	14.4	16.4	0.7	31.8	390	1 NS	61.6	81	0.0	0.5	0.6	1.1	67
Prom. 5 años	472	465	12.1	14.5	16.5	0.7	32.0	401	1 DNS	61.2	80.4	0.0	0.2	0.8	0.9	77

Nota: Los promedios de HRS no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: *Laboratorio de Calidad de Trigo Hard Red Spring de North Dakota State University.*

## NORTHERN DURUM

• **Datos de trigo:** Hay 107 muestras recolectadas y analizadas con casi ningún cambio en los datos esta semana, excepto por el peso de 1000 granos, que aumentó de 41.8 a 42.3 gramos. La cosecha actualmente tiene un Grado U.S. # 1 Hard Amber Durum (HAD).

- Durum (HAD).

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos G	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %	HVAC %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	107	129	10.7	15.6	17.7	1.3	42.3	429	1 HAD	60.2	78.4	0.1	0.1	1.0	1.1	92.3
Semana Pasada	80	129	10.6	15.8	18.0	1.2	41.8	431	1 HAD	60.2	78.4	0.1	0.1	1.0	1.1	92.3
2020 Final	102	120	10.9	13.6	15.5	1.1	46.4	418	1 HAD	61.9	80.6	0.0	0.7	0.6	1.3	88.8
Prom. 5 años	111	117	11.4	13.9	15.8	1.1	41.6	394	1 HAD	61.0	79.4	0.0	0.4	0.8	1.3	81.4

Legend: Protein = 12% Moisture Basis  
TKW = 1000 Kernel Weight

FN = Falling Number  
FM = Foreign Material

S&B = Shrunken and Broken  
n/a = not available

Nota: Los promedios de trigo durum del norte en el informe de cosecha semanal no se ponderan para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: Laboratorio de Calidad de Trigo Durum de North Dakota State University.

RECURSOS		
<a href="#">California Wheat Commission Laboratory</a> <a href="#">Colorado Wheat Blog</a> <a href="#">Great Plains Analytical Laboratory</a> <a href="#">Kansas Wheat Harvest Update</a> <a href="#">Montana Crop Progress Report</a> <a href="#">Nebraska Crop Report</a>	<a href="#">North Dakota Crop Progress Report</a> <a href="#">Plains Grains Inc.</a> <a href="#">South Dakota Wheat Outlook</a> <a href="#">Texas Wheat Harvest Update</a> <a href="#">Wheat Marketing Center</a>	<p style="text-align: center;"><b>Preguntas?</b></p> <p>Por favor contacte a la Directora de Programas de USW                      Erica Oakley at <a href="mailto:eoakley@uwheat.org">eoakley@uwheat.org</a></p> <p>Suscríbese <a href="#">aquí</a> para recibir este reporte <a href="http://www.uswheat.org">www.uswheat.org</a>                        <a href="#">Facebook</a>   <a href="#">Twitter</a>   <a href="#">LinkedIn</a>   <a href="#">Vimeo</a></p>

**Legend:**

Protein = 12% Moisture Basis  
 TKW = 1000 Kernel Weight

FN = Falling Number  
 FM = Foreign Material

S&B = Shrunken and Broken  
 n/a = not available