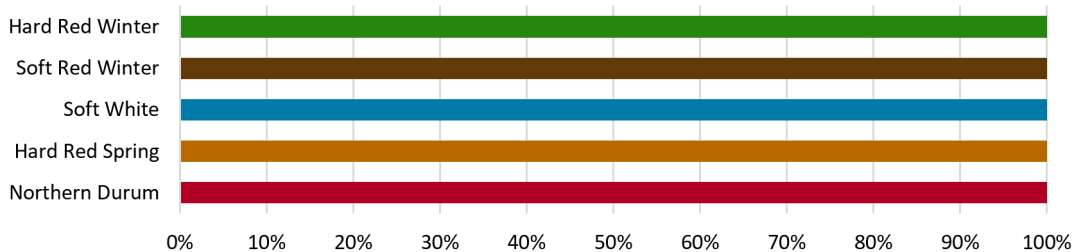




Informe Semanal de la Cosecha – 01 octubre, 2021

Con los datos finales de HRS y trigo durum de esta semana, este será el último informe de cosecha semanal del año. La cosecha de HRS tiene actualmente un Grado U.S. No. 1 Dark Northern Spring. El Durum del Norte tiene un Grado U.S. No. 1 Hard Amber Durum. U.S. Wheat Associates desea agradecer a las personas y organizaciones que hacen posible nuestros informes semanales y anuales de calidad de la cosecha.

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				
2021 Final	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
2020 Final	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
Prom. 5 años	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				
2021 Final	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
2020 Final	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
Prom. 5 años	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 Especifico		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:** Con todas las muestras recolectadas, este es el informe final de la cosecha para HRS. Los factores de grado se mantuvieron sin cambios en comparación con la semana pasada y sigue teniendo Grado U.S. No. 1 Dark Northern Spring (DNS). El laboratorio de calidad de North Dakota State University está completando el análisis de harina y masa en las muestras compuestas para el informe completo de calidad de cosecha regional de HRS y el informe de calidad de cosecha de 2021 de USW.

DATOS DEL TRIGO									FACTOR DE GRADOS							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de mil Granos G	FN s	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %	DHV %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
2021 Final	481	445	11.5	15.4	17.5	0.7	29.7	425	1 DNS	61.1	80.4	0.0	0.1	1.0	1.1	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:** Con todas las muestras recolectadas, este es el informe final de la cosecha de trigo durum. En comparación con la semana pasada, el peso de 1000 granos aumentó de 42.3 a 42.8 g, los defectos totales aumentaron de 1.1 a 1.4% y el HVAC disminuyó de 92.3 a 87.6%. En comparación con el año pasado, hubo un aumento general en la proteína de grano de 15.5 a 17.6% (12% bh), una disminución en el peso de 1000 granos de 46.6 a 42.8 g y una disminución en el peso específico de 61.9 a 60.2 lb/bu. En general tiene un Grado U.S. # 1 Hard Amber Durum (HAD). El laboratorio de calidad en North Dakota State University está completando el análisis de las muestras compuestas para el informe completo de calidad de la cosecha regional de trigo durum del norte y el informe de calidad de la cosecha de 2021 de USW.

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos G	FN s	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %	HVAC %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
2021 Final	121	129	10.8	15.5	17.6	1.3	42.8	421	1 HAD	60.2	78.4	0.1	0.4	1.0	1.4	87.6
2020 Final	102	120	10.9	13.6	15.5	1.1	46.6	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

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.*

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

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

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

RECURSOS		
California Wheat Commission Laboratory Colorado Wheat Blog Great Plains Analytical Laboratory Kansas Wheat Harvest Update Montana Crop Progress Report Nebraska Crop Report	North Dakota Crop Progress Report Plains Grains Inc. South Dakota Wheat Outlook Texas Wheat Harvest Update Wheat Marketing Center	Preguntas? Por favor contacte a la Directora de Programas de USW Erica Oakley at eoakley@uwheat.org Suscribase aquí para recibir este reporte www.uswheat.org Facebook Twitter LinkedIn Vimeo