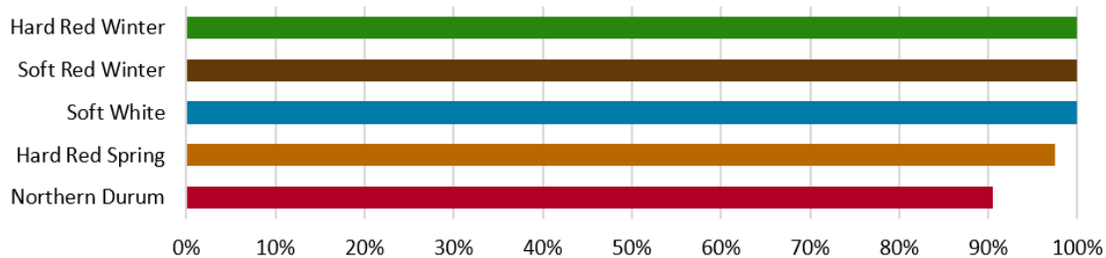




Informe Semanal de la Cosecha – 29 septiembre, 2023

Todas las muestras de HRS se están procesando en North Dakota State University. La cosecha de HRS del 2023 tiene grado U.S. No. 1 (1NS). La cosecha de Northern Durum tiene más del 90% de avance y actualmente tiene grado U.S. No.1 Hard Amber Durum (HAD).

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 informe final de la cosecha semanal de HRW de 2023 se emitió el 15 de septiembre y se puede encontrar en línea en <https://www.uswheat.org/wp-content/uploads/HR-15-september.pdf>

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				
2023 Final	462	475	11.6	12.6	14.3	0.8	29.9	365	2 HRW	59.9	78.8	0.2	0.5	0.9	1.6
2022 Final	524	520	10.2	13.0	14.8	0.5	31.4	361	1 HRW	61.0	80.2	0.1	0.5	1.1	1.8
Prom. 5 años	488	504	11.1	11.6	13.2	0.5	31.3	370	1 HRW	60.9	80.0	0.2	0.6	0.9	1.4

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 informe final de la cosecha semanal de SRW de 2023 se emitió el 4 de agosto y se puede encontrar en línea en <https://www.uswheat.org/wp-content/uploads/HR-04-ago.pdf>

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				
2023 Final	232	250	13.5	9.2	10.5	0.4	35.8	318	1 SRW	60.2	79.2	0.1	0.3	0.6	1.0
2022 Final	229	300	12.4	9.6	10.9	0.4	32.9	327	1 SRW	60.1	79.1	0.1	0.2	0.6	0.9
Prom. 5 años	242	300	13.3	9.5	10.8	0.3	32.7	309	2 SRW	58.9	77.5	0.1	0.5	0.6	1.2

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

SOFT WHITE

El informe final de la cosecha semanal de SW de 2023 se emitió el 15 de septiembre y se puede encontrar en línea en <https://www.uswheat.org/wp-content/uploads/HR-15-september.pdf>

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				
2023 Final	385	390	9.1	11.0	12.5	0.4	32.5	333	1 SW	60.2	79.2	0.1	0.0	0.7	0.8
2022 Final	404	390	8.9	9.5	10.8	0.5	34.8	340	1 SW	61.0	80.2	0.1	0.1	0.5	0.6
Prom. 5 años	416	390	9.1	10.0	11.3	0.5	34.6	327	1 SW	61.1	80.3	0.0	0.0	0.6	0.7

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 semanal de HRS. Hay poco o ningún cambio en los factores de grado. El contenido vitreo promedio es del 61%, convirtiéndolo en grado promedio U.S. 1 Northern Spring (1 NS). El laboratorio de calidad de North Dakota State University está completando los análisis de harina y masa en las muestras compuestas para completar el informe regional de calidad de HRS y el Informe de Calidad de la Cosecha del 2023 de USW.

Este es el informe semanal final de HRS para la cosecha del 2023.

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	453	453	12.1	14.2	16.1	0.7	34.0	406	1 NS	61.0	80.2	0.0	0.2	0.7	0.9	61
Semana Pasada	346	445	12.2	14.2	16.1	0.7	33.8	410	1 NS	60.9	80.1	0.0	0.2	0.7	0.9	58
2022 Final	82	445	12.4	14.1	16.0	0.6	34.9	416	1 NS	61.0	80.2	0.0	0.4	0.6	1.0	55
Prom. 5 años	463	452	12.0	14.6	16.6	0.5	30.7	375	1 NS	61.5	80.9	0.0	0.3	0.9	1.2	73

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 101 muestras que se han recolectado y analizado con cambios mínimos o nulos en los análisis esta semana. El grado general sigue siendo U.S. No. 1 Hard Amber Durum (HAD). La próxima semana será el informe semanal final.

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	101	128	11.3	14.2	16.1	1.0	41.1	409	1 HAD	61.2	79.7	0.0	0.5	0.5	1.1	81
Semana Pasada	74	128	11.2	14.1	16.0	1.0	41.5	406	1 HAD	61.1	79.6	0.0	0.5	0.6	1.1	79
2022 Final	121	122	11.0	13.7	15.6	1.1	40.4	433	1 HAD	61.8	80.4	0.0	0.1	1.0	1.1	11.0
Prom. 5 años	113	122	11.3	14.4	16.3	0.9	42.3	399	1 HAD	61.1	79.5	0.0	0.7	0.9	1.6	11.3

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

FN = falling number
FM = materia extraña

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

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