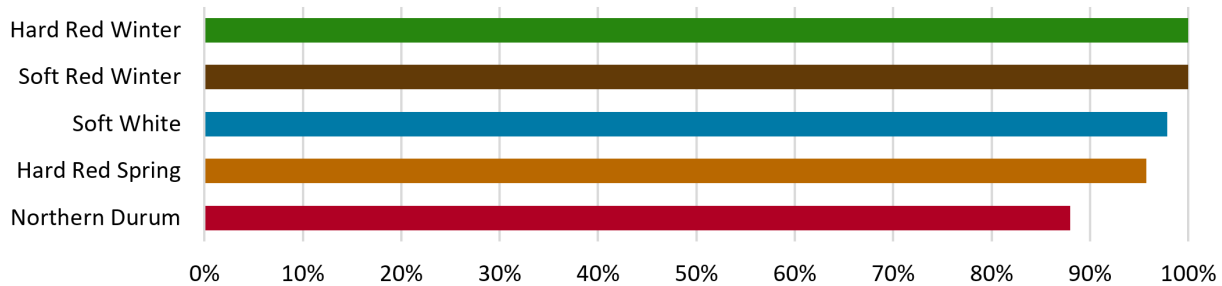




Informe Semanal de la Cosecha – 22 septiembre, 2023

La cosecha de HRS está llegando a su fin y la cosecha de Northern Durum tiene más del 90% de avance. Actualmente, el HRS tiene grado U.S. No. 1 Northern Spring (1 NS) y el Northern Durum grado U.S. No. 1 Hard Amber Durum (AD).

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

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de HRS de 2023 está casi completa; solo queda menos el 5% de la cosecha pendiente. Al 18 de septiembre, el USDA calculaba que North Dakota tiene un avance del 91%, Montana 94% y Minnesota 98%.
- **Datos de trigo:** Los datos de esta semana provienen de aproximadamente el 77% de las muestras esperadas con poco o ningún cambio en los datos. El contenido promedio de proteína se mantiene estable en 14.2% con un peso específico promedio de 60.9 lb/bu (80.1 kg/hl), ligeramente mayor a la semana pasada pero menor al año pasado. El promedio de *falling number* es sólido a 410 s e indica una cosecha sana. El contenido promedio de granos vitreos es del 58%, lo que convierte el promedio de grado actual U.S. No. 1 Northern Spring (1 NS).

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	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
Semana Pasada	285	445	12.3	14.2	16.1	0.7	34.0	410	1 NS	60.9	80.1	0.0	0.2	0.7	0.9	56
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

- **Progreso de la cosecha:** Con precipitaciones esporádicas, noches más frescas y días más cortos, la cosecha se está desacelerando. Al 18 de septiembre se había recolectado el 83% de la cosecha de North Dakota y el 93% de Montana.
- **Condiciones de la cosecha:** Los productores informan rendimientos y proteínas promedio. La humedad reciente ha impactado el color de la cosecha de este año en comparación con el año pasado, pero el peso específico y *falling number* indican una cosecha sana.
- **Datos de trigo:** Alrededor del 60% de las muestras han sido recolectadas y analizadas con cambios mínimos o nulos en los datos esta semana. El contenido de proteínas se mantiene estable en el 13.7% (12% bh). El bajo contenido de humedad (10.8%) y el alto *falling number* (424 s) reflejan condiciones secas en toda la región de cultivo. El promedio general de grado actual es U.S. No. 1 Amber Durum (AD).

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

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					
Esta Semana	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
Semana Pasada	57	128	11.1	14.0	15.9	1.1	41.9	406	1 HAD	61.0	79.4	0.0	0.5	0.6	1.2	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

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.