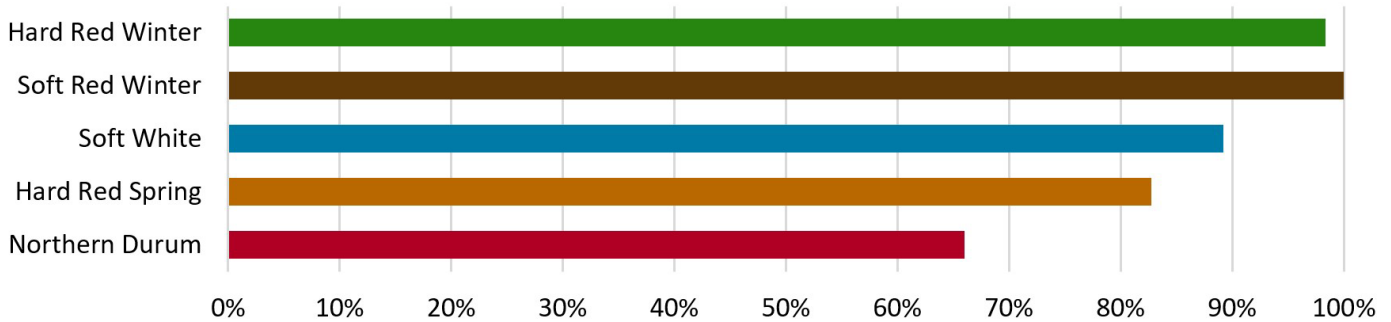




Informe Semanal de la Cosecha – 08 septiembre, 2023

Mientras se cosechan los últimos campos de HRW se siguen analizando las muestras en el laboratorio. Con aproximadamente el 10% de la cosecha de SW por recolectar, los datos se mantienen estables. Las cosechas de HRS y Northern Durum avanzan lentamente con lluvias, noches frescas y días cortos. El HRS tiene un grado actual U.S. No. 1 Northern Spring (1 NS) y el Northern Durum un 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

- **Progreso de la cosecha:** Mientras se cosechan los últimos campos de HRW del 2023, ha comenzado la siembra de la cosecha del 2024.
- **Datos de Trigo:** Debido a la desaceleración de la cosecha, no se analizaron muestras adicionales esta semana. Los resultados de las muestras finales se proporcionarán la próxima semana.
- **Datos de Harina/ Horneado:** No se analizaron muestras adicionales esta semana. Visite el [Informe de cosecha](#) de PGI para obtener más información.

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				
Esta Semana	462	475	11.7	12.7	14.4	0.8	29.9	365	2 HRW	59.8	78.7	0.2	0.5	0.9	1.6
Semana Pasada	462	475	11.7	12.7	14.4	0.8	29.9	365	2 HRW	59.8	78.7	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

- **Progreso de la cosecha:** Representantes estatales informan que la cosecha de Washington está terminando y los productores han plantado aproximadamente el 15% de la cosecha de trigo de invierno de SW del próximo año. La cosecha está prácticamente completa en el norte de Idaho. Sin embargo, las precipitaciones generalizadas han seguido retrasando la cosecha en el sur de Idaho.
- **Datos de trigo:** Las muestras adicionales procesadas y analizadas esta semana fueron de Washington, con cambios mínimos respecto a la semana pasada. Los promedios ponderados indican un peso específico de 60.3 lb/bu (79.3 kg/hl), un contenido de humedad de 9.1%, un peso de 1000 granos ligeramente mayor (32.4 g) y un valor de *falling number* de 335 s. La proteína aumentó ligeramente a 11.1 (12% bh). Los valores de ácido láctico y los perfiles generales de la capacidad de retención de solventes (SRC) son típicos de SW a pesar de la mayor cantidad de proteínas. El promedio en este momento es grado U.S. No. 1 SW.
- **Clima:** Los productores de Washington esperan lluvias cuando comience la siembra de la próxima cosecha de trigo de invierno. Se pronostican condiciones más cálidas y secas para el sur de Idaho.

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				
Esta Semana	349	390	9.1	11.1	12.6	0.4	32.4	335	1 SW	60.3	79.3	0.1	0.0	0.7	0.8
Semana Pasada	327	390	9.0	11.0	12.5	0.4	32.2	336	1 SW	60.3	79.3	0.1	0.0	0.8	0.9
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 tiene más del 80% de avance. South Dakota tiene 97%, Minnesota y Montana un 85% y North Dakota un 64%.
- **Condiciones de la cosecha:** Los representantes de Minnesota y North Dakota informan que los rendimientos de las cosechas son mejores de lo previsto. En general, se esperan rendimientos medios. Hasta el momento no se han reportado problemas importantes de cosecha o calidad. Visite el [Informe de progreso](#) de los cultivos de North Dakota para obtener más información.
- **Datos de trigo:** Los datos de esta semana provienen de aproximadamente el 38% de las muestras esperadas. El contenido promedio de proteína se mantiene estable en 14.1% con un peso específico promedio de 60.7 lb/bu (79.8 kg/hl), ligeramente menor que la semana pasada. El promedio de *falling number* es sólido con 416 s. El promedio de grano vítreo es del 54%, lo que hace que el promedio actual de la cosecha sea grado U.S. No. 1 Northern Spring (1 NS).
- **Clima:** Con un clima mayormente seco durante los últimos diez días, los productores lograron avances constantes. Se espera que las noches más frías y los días más cortos reduzcan el progreso de la cosecha.

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	170	445	12.3	14.1	16.0	0.7	33.8	410	1 NS	60.7	79.8	0.0	0.2	0.8	1.0	54
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:** Los productores están progresando con un 83% de avance en Montana y un 49% en North Dakota.
- **Condiciones de la cosecha:** Los representantes estatales informan buena calidad y color con rendimientos promedio o inferiores al promedio. Los productores no han informado de ningún problema de calidad. Visite el [Informe de progreso de cultivos](#) de North Dakota para obtener más información.
- **Datos de trigo:** Con 18 muestras adicionales esta semana, el *dockage*, los granos dañados, y los granos encogidos y quebrados y los defectos totales disminuyeron, mientras que los valores de peso de 1000 granos y *falling number* aumentaron. El HVAC es actualmente del 72.2%, lo que convierte al grado actual en U.S. No. 1 Amber Durum (AD).
- **Clima:** Al igual que HRS, el progreso de la cosecha disminuye a medida que los días se acortan. Se pronostica un clima más fresco con posibilidades limitadas de precipitaciones.

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	28	128	11.3	13.8	15.7	1.2	41.9	405	1 AD	60.9	79.3	0.0	0.7	0.5	1.3	72.2
Semana Pasada	10	128	11.3	13.8	15.7	1.6	40.6	382	1 HAD	60.9	79.3	0.0	1.5	0.8	2.3	84.6
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.

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

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

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