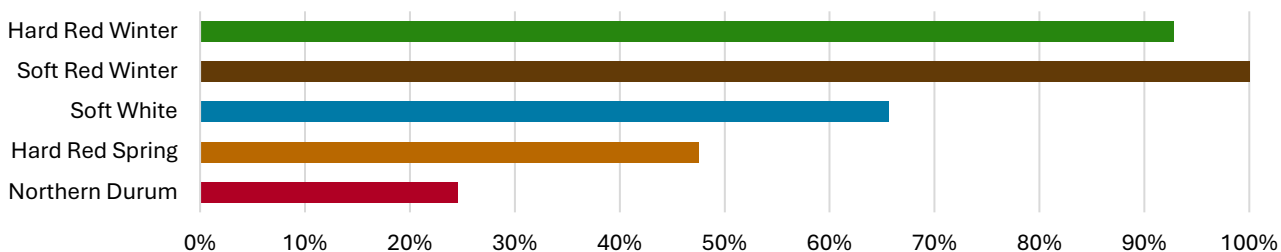




Informe Semanal de la Cosecha – 23 agosto, 2024

La cosecha de HRW está por terminar y queda menos del 10 % por recolectar. A medida que la cosecha de trigo de invierno termina, la atención se está centrando en la siembra de otoño. Se ha recolectado más de la mitad de la cosecha de SW, y los niveles de proteína, humedad y peso específico parecen muy buenos. Las cosechas de trigo de HRW y durum del norte se han ralentizado debido a la lluvia y la humedad, pero se espera un clima más seco y cálido la próxima semana.

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 del cultivo:** La cosecha de trigo HRS del 2024 de invierno de EE. UU. está llegando a su fin y queda menos del 10% de la cosecha muestreada por recolectarse. Los estados que aún están cosechando son Montana, con un 75% de avance, Idaho, con un 72%, Washington con un 85% y Oregon, con un 89%. Las lluvias dispersas provocaron retrasos aislados en Montana y Oregón.
- **Condiciones del cultivo:** Los informes de Montana indican un peso específico robusto, rendimientos excelentes y niveles de proteína promedio de 11.4% (12% bh). El cultivo de trigo HRW de invierno restante en el Pacífico-noroeste está en buenas condiciones, peso específico alto pero niveles de proteína más bajos. En general, los rendimientos son altos, aunque las áreas que experimentaron precipitaciones limitadas o heladas tardías tienen un rendimiento menor. Se necesita humedad en las llanuras del sur y partes de Wyoming y Nebraska a medida que se acerca la siembra de otoño. El USDA estima que el 45% de la región de cultivo de trigo de invierno está en sequía.
- **Datos del trigo:** Debido a que la cosecha se está desacelerando, solo se analizaron unas pocas muestras más esta semana. Los datos no ponderados acumulados se mantuvieron casi sin cambios. La calificación promedio actual es grado U.S. No.1 HRW.
- **Datos de harina/masa:** El promedio de extracción de molienda de laboratorio es del 75.1 %, lo que muestra una buena calidad para molienda. La ceniza promedio de la harina es del 0.52 al 0.53% (14% bh). El *falling number* de la harina supera los 400 segundos. Las absorciones del farinógrafo están en línea con el promedio de 5 años. El tiempo de desarrollo y la estabilidad son consistentes con los años recientes. Los resultados de resistencia del extensógrafo son ligeramente inferiores en comparación con el año pasado, lo que indica una cosecha ligeramente más débil y extensible. Los datos de horneado de 19 panes muestran volúmenes de pan de hasta 842 cc, lo que refleja muestras de proteína más bajas, pero deberían aumentar con un mayor contenido de proteína. La relación entre el contenido de proteína y el volumen del pan es similar a la de años anteriores.
- **Clima:** Se pronostican lluvias aisladas y temperaturas más cálidas.

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	494	500	11.2	12.0	13.6	0.6	29.5	361	1 HRW	61.1	80.4	0.1	0.2	0.8	1.0
Semana Pasada	480	500	11.2	12.0	13.6	0.6	29.5	361	1 HRW	61.1	80.4	0.1	0.2	0.8	1.0
2023 Final	503	500	11.5	12.7	14.4	0.6	29.7	355	2 HRW	59.8	78.7	0.1	0.5	0.9	1.6
Prom. 5 años	493	500	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 202 se emitió la semana pasada y se puede encontrar en línea en [HR-240726.pdf \(uswheat.org\)](https://www.uswheat.org/HR-240726.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				
2024 Final	233	300	13.0	9.7	11.0	0.3	32.8	316	2 SRW	59.1	77.7	0.2	0.5	0.6	1.2
2023 Final	232	250	13.3	9.3	10.6	0.4	35.9	320	1 SRW	60.3	79.3	0.2	0.3	0.6	1.0
Prom. 5 años	235	250	13.2	9.5	10.8	0.3	32.6	311	2 SRW	60.1	79.1	0.1	0.4	0.6	1.0

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 del cultivo:** La cosecha de SW de invierno tiene un avance del 82% y el de primavera un 49%. Por estado, tiene un avance Oregon de 81%, Washington un 69% e Idaho un 48%.
- **Condiciones del cultivo:** Los estados informan rendimientos de trigo SW de invierno promedio a superiores al promedio y peso específico excelentes. En contraste, el trigo SW de primavera tiene un rendimiento menor debido a condiciones de crecimiento más desfavorables, que incluyen daños por heladas, altas temperaturas y lluvias limitadas. Si bien los niveles de proteína tienden a ser más bajos que el promedio, hay un excelente remanente del cultivo de alto contenido proteico del año pasado.
- **Datos de trigo:** Llegaron 123 muestras adicionales para análisis con cambios limitados o nulos en los promedios ponderados de esta semana. La humedad del trigo continúa con una tendencia baja en un 8.8%. La proteína del trigo en un 9.1% (12% bh) es baja, pero aún dentro del rango normal para el SW. El tamaño promedio del grano es de 2.71 mm, similar al promedio de 5 años de 2.69 mm. Las absorciones de agua del farinógrafo son adecuadamente bajas para el SW. El gluten húmedo tiende a bajar, pero es lo esperado debido al bajo contenido de proteínas. El peso de mil granos de 34.8 gramos está en línea con el promedio de 5 años. En este momento el grado actual es de U.S. No. 1 SW.
- **Clima:** Se pronostican temperaturas promedio o superiores al promedio y probabilidades limitadas de lluvia.

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	343	390	8.8	9.1	10.3	0.4	34.8	324	1 SW	60.9	80.2	0.0	0.0	0.5	0.6
Semana Pasada	220	390	8.5	9.2	10.5	0.5	34.5	321	1 SW	61.1	80.3	0.1	0.0	0.5	0.6
2023 Final	450	390	9.1	11.1	12.6	0.4	32.5	336	1 SW	60.3	79.3	0.1	0.0	0.6	0.7
Prom. 5 años	411	390	9.1	10.0	11.2	0.5	34.4	328	1 SW	61.1	80.3	0.0	0.1	0.6	0.7

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 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 del cultivo:** Las lluvias dispersas, las temperaturas más frías y la alta humedad siguen retrasando la cosecha en la región de HRS. Las fuentes estatales estiman que el 50% de los cultivos de Minnesota, el 25% de North Dakota y el 45% de Montana ya están cosechados, y el USDA estima que el 70% de South Dakota.
- **Condiciones de cultivo:** Los informes de calidad de los campos de cosecha temprana, antes de las lluvias recientes, han sido buenos. En las áreas de mayor rendimiento, los niveles de proteína tienden a ser más bajos que en los últimos años. En los campos maduros donde la cosecha se ha retrasado por la lluvia de las últimas semanas, los productores están monitoreando los problemas de calidad, como el bajo *falling number* y fusariosis. A pesar de las lluvias recientes, las perspectivas de rendimiento de HRS siguen siendo prometedoras. En Montana, los rendimientos y el peso específico están entre promedio y por debajo del promedio, mientras que los niveles de *falling number*, proteína y vitrosidad son altos.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores están atentos a las enfermedades foliares y los problemas de calidad en las áreas que han experimentado lluvia, temperaturas frías y alta humedad.
- **Clima:** Se espera un clima más cálido y seco después de las recientes lluvias, humedad y temperaturas más frías.

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					
2023 Final	483	450	12.2	14.2	16.2	0.7	34.3	379	1 NS	61.2	80.5	0.0	0.3	0.8	1.1	52
Prom. 5 años	467	450	11.9	14.6	16.6	0.6	30.7	375	1 NS	61.6	81.0	0.0	0.3	0.9	1.3	79

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 del cultivo:** La cosecha de trigo durum de North Dakota está madurando lentamente, y los informes estatales indican que se ha cosechado entre el 5 y el 10% y que muestra una buena calidad. En Montana, el USDA estima que se ha cosechado el 42% de trigo durum.
- **Condiciones de cultivo:** Las lluvias intermitentes recientes y el clima más frío han provocado retrasos menores en la cosecha. En general, la calidad informada del trigo durum cosechado sigue siendo buena, con altos niveles de proteína, *falling number* y granos vitreos, pero un peso específico ligeramente más bajo y rendimientos más bajos.
- **Clima:** Al igual que en el caso de HRS, se espera que las condiciones climáticas sean más cálidas y secas durante la próxima semana.

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					
2023 Final	131	128	11.5	13.9	16.1	1.1	40.9	394	1 HAD	61.3	79.8	0.0	0.4	0.6	1.0	79
Prom. 5 años	113	123	11.2	13.9	16.1	0.9	42.8	410	1 HAD	61.4	79.9	0.0	0.7	0.8	1.5	84

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 adicionales

- [News | Colorado Wheat](#)
- [Harvest | Kansas Wheat](#)
- [News | Plains Grains](#)

- [Harvest Updates | Texas Wheat](#)
- [Weekly Wheat Update | ND Wheat Commission](#)
- [News | Idaho Wheat](#)
- [News | WA Grains](#)
- [SD Wheat](#)
- [News | Maryland Grain Producers](#)

Legend:

Protein = 12% Moisture Basis
TKW = 1000 Kernel Weight

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

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