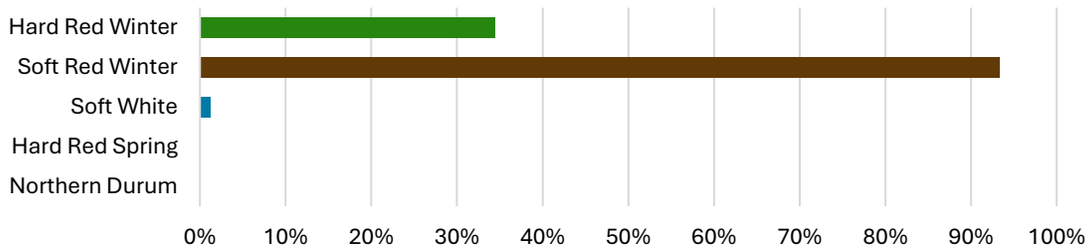




Informe Semanal de la Cosecha – 12 julio, 2024

La cosecha de HRW tiene un 34% de avance con más de 300 muestras en el laboratorio para su análisis. La cosecha de SRW está por terminar y actualmente tiene un grado U.S. #2 SRW. El PNW continúa caluroso y seco a medida que el cultivo del SW madura y comienza la cosecha. Después de temperaturas suaves y abundante humedad, el patrón climático está cambiando para la cosecha de HRS y durum del norte.

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 HRW está llegando a su fin en Texas y Kansas, mientras el centro se desplaza hacia el norte. Colorado y Nebraska han cosechado el 51% y el 28%, respectivamente. Con un clima favorable, la cosecha está comenzando en Wyoming, South Dakota, Oregon, Idaho y Washington.
- **Condiciones del cultivo:** En Nebraska, los rendimientos son variables según los factores ambientales, pero en general están entre el promedio y por encima del promedio. En Wyoming, el peso específico es alto, con un promedio de entre 61.0 y 63.0 lb/bu (79.4 y 82.0 kg/hl) y la proteína varía entre el 12 y el 15% (12% bh). Los primeros informes del PNW indican rendimientos y calidad buenos.
- **Datos del trigo:** Los datos de esta semana reflejan 310 muestras e indican que el cultivo de trigo HRW tiene un rango más amplio de contenido de proteína en comparación con el año pasado. El promedio actual es del 12.0% (12% bh). El peso específico es bueno, con 61.2 lb/bu (80.5 kg/hl). El promedio de *falling number* es de 360 segundos e indica una cosecha sana hasta la fecha. Los datos de los granos reflejan un porcentaje considerablemente alto de granos grandes (69.4%), similar al año pasado. La dureza del grano de 61.0 es mayor que la del año pasado, pero similar al promedio de 3 años. La cosecha de HRW actualmente tiene grado U.S. #1.
- **Clima:** El pronóstico indica que el clima cálido y seco continuará en toda la región de HRW, lo que retrasará la madurez y el progreso de la cosecha.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores están siguiendo de cerca los informes aislados de presión por enfermedades y plagas, incluidas la roya amarilla, el virus del mosaico estriado del trigo y la mosca sierra.

DATOS DEL TRIGO

	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s
	Analizadas	Esperadas						
Esta Semana	310	500	11.3	12.0	13.7	0.6	30.2	360
Semana Pasada	249	500	11.5	12.1	13.8	0.7	30.2	344
2023 Final	503	500	11.5	12.7	14.4	0.6	29.7	355
Prom. 5 años	493	500	11.1	11.6	13.2	0.5	31.3	370

FACTORES DE GRADO

Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	lb/bu	kg/hl				
1 HRW	61.2	80.5	0.2	0.2	0.7	1.0
1 HRW	61.7	81.2	0.2	0.2	0.9	1.3
2 HRW	59.8	78.7	0.1	0.5	0.9	1.6
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.

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

Fuente: Plains Grains, Inc.

SOFT RED WINTER

- **Progreso del cultivo:** La cosecha de SRW 2024 está a punto de completarse. Con un 93% de avance, la cosecha de este año está muy por delante de la del año pasado y del promedio de los últimos 5 años.
- **Datos del trigo:** Se han completado las pruebas en 233 muestras de toda la región con poco o ningún cambio con respecto a la semana pasada. En comparación con el año pasado, la proteína es mayor, mientras que el peso de 1000 granos es menor. El *falling number* es similar al del año pasado y mayor que el promedio de los últimos 5 años. El peso específico de 59.1 lb/bu es menor que el del año pasado y hace que el promedio de grado U.S. No. 2 SRW. Todas las áreas donde se ha completado la recolección de muestras (16), tienen un grado U.S. No. 2 SRW o mejor.
- **Datos de harina:** Los datos de la harina muy tempranos sugieren que la ceniza y el *falling number* son similares a los del año pasado. De las muestras compuestas analizadas, la absorción del farinógrafo es similar, el volumen del pan es ligeramente mayor y la relación ancho/grosor de la galleta es menor, en comparación con 2023.

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	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
Semana Pasada	193	300	12.9	9.8	11.2	0.3	32.6	315	2 SRW	58.9	77.5	0.2	0.6	0.6	1.4
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 trigo de invierno ha comenzado oficialmente en los tres estados del PNW, con un 2% de la cosecha en Washington, un 1% en Idaho y un 2% en Oregon. El cultivo de primavera ha espigado 86%.
- **Condiciones del cultivo:** Las condiciones de SW se mantienen estables; 64% del cultivo de invierno y 62% del de primavera tienen una calificación de buena a excelente. Los representantes estatales de los tres estados del PNW informan rendimientos promedio a excelentes y buena calidad. Los campos de trigo de primavera que están en la etapa de floración pueden verse afectados por las temperaturas actuales extremadamente altas.
- **Clima:** El clima extremadamente cálido continúa en el PNW, lo que acelera el desarrollo de los cultivos y el progreso de la cosecha.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Ha habido informes aislados de presión por enfermedades.

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	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

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:** Alrededor del 65% del cultivo de HRS de EE. UU. ha espigado, 82% en South Dakota, 76% en Minnesota, 49% en North Dakota y 58% en Montana.
- **Condiciones de cultivo:** Las calificaciones de las condiciones de los cultivos de NASS aumentaron a 77% de bueno a excelente desde el 76% de la semana pasada. La cosecha de HRS se ha beneficiado de temperaturas suaves y humedad adecuada. Los representantes estatales informan un potencial de rendimiento promedio a superior al promedio y que la cosecha se ve bien.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Con temperaturas más suaves y precipitaciones recientes, los productores están monitoreando las presiones por enfermedades.
- **Clima:** El patrón climático ha cambiado y se pronostican condiciones más cálidas y secas.

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:** El cultivo de trigo durum del norte está madurando por encima de los niveles promedio. 55% ha espigado en North Dakota, frente al 35% de hace una semana y 35% en Montana, frente al 8% hace una semana.
- **Condiciones de cultivo:** Las condiciones de los cultivos han mejorado en ambos estados. El cultivo en Montana ahora tiene una calificación de 60% de buena a excelente y el de North Dakota 88%. En general, los representantes estatales informan que el cultivo se ve bien y se está desarrollando a un ritmo promedio a superior al promedio.
- **Clima:** De manera similar a HRS, se pronostica un clima más cálido y seco.

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](#)