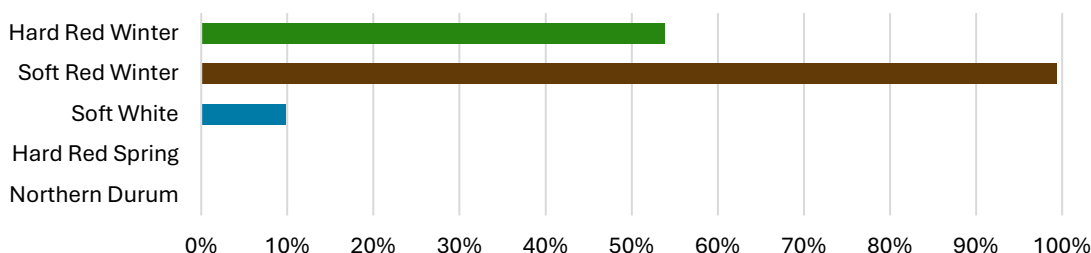




Informe Semanal de la Cosecha – 26 julio, 2024

La cosecha de trigo HRW avanza hacia el norte y los datos de calidad se mantienen estables. El informe final de la cosecha de SRW del 2024 de esta semana incluye datos de evaluación de la harina, las propiedades de la masa y la panificación. La cosecha de SW continúa a buen ritmo en condiciones cálidas y secas. Se espera que sea una cosecha de SW típicamente buena, con bajo contenido de proteínas, baja humedad y buen peso específico. Los cultivos HRS y durum del norte avanzan de manera constante en muy buenas condiciones.

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 HRS del 2024 está completa desde Texas hasta Kansas, donde los agricultores se están preparando para la siembra de otoño. La cosecha en Colorado y Nebraska debería finalizar la próxima semana, mientras que el progreso de la cosecha desde Wyoming hasta el PNW oscila entre el 3% y el 35%. En Montana el cultivo está madurando rápidamente a medida que comienza la cosecha.
- **Condiciones del cultivo:** Los productores de Nebraska y Wyoming informan buenos rendimientos y peso específico. Las áreas de Nebraska que recibieron humedad recientemente están viendo peso específico ligeramente más livianos y proteínas más bajas, aunque ambos siguen siendo buenos. Los productores de South Dakota informan rendimientos mejores de lo esperado y buena calidad. En Montana, los primeros rendimientos reportados son de 60 bu/acre con un peso específico de 61.5 lb/bu.
- **Datos del trigo:** Esta semana incluye el análisis de 434 muestras de Texas, Oklahoma, Kansas, Colorado y Nebraska. Los datos de los granos reflejan un porcentaje menor de granos grandes (67.3%) que el año pasado (69.5%). La dureza del grano de 60.7 es mayor que la del año pasado de 57.1, pero ligeramente más suave que el promedio de los últimos 3 años de 61.0. El peso específico promedio es de 61.1 lb/bu (80.4 kg/hl), el *falling number* de 359 segundos y el contenido de proteína es del 12.2 % (12% bh). La cosecha de HRW actualmente tiene grado U.S. #1. Se esperan datos tempranos de molienda en agosto.
- **Clima:** Las temperaturas en toda la región de cultivo son cálidas y mayormente secas, con probabilidades aisladas de precipitaciones.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores están monitoreando de cerca informes aislados de presión de enfermedades y plagas, incluyendo la roya lineal, el virus del mosaico rayado del trigo y la mosca de sierra. Se ha informado del uso de segadoras en áreas con alta presión de moscas de sierra.

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	434	500	11.3	12.2	13.9	0.6	29.4	359	1 HRW	61.1	80.4	0.1	0.2	0.7	1.0
Semana Pasada	400	500	11.3	12.1	13.8	0.6	29.5	365	1 HRW	60.8	80.0	0.1	0.2	0.7	1.0

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

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

- **Datos del trigo:** El laboratorio recibió y clasificó todas las muestras de SRW del 2024, con un promedio final de grado U.S. No.2. La proteína final no ponderada es del 9.7% (12% bh), *falling number* de 316 segundos, el peso de 1000 granos es de 32.8 gramos y el peso específico es de 59.1 lb/bu (77.7 kg/hl).
- **Datos de la harina:** De las muestras compuestas analizadas en comparación con 2023, la extracción en el molino de laboratorio es mayor, con 69.8%. La ceniza de la harina es similar, con 0.43% y el almidón dañado es ligeramente mayor, con 3.51%. La absorción del farinógrafo es similar a la del año pasado, con 52.4%. El volumen promedio del pan es 60 cc más alto que el año pasado. La relación ancho/grosor de la galleta es actualmente de 8.88, en comparación con 9.92 en 2023. Los análisis de las muestras compuestas continuarán y los resultados finales estarán disponibles en septiembre.

Este es el informe semanal de cosecha final de SRW para la cosecha del 2024.

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 avanza en las elevaciones más bajas y cálidas. Al 22 de julio, la cosecha de trigo SW de invierno tiene un avance en Oregon de 35%, Washington de 10% e Idaho de 7%. La cosecha de trigo de primavera está en marcha en Oregon con un 6% y en Washington con 1%. La primera información de calidad se publicará la semana próxima.
- **Condiciones del cultivo:** Después de las condiciones secas y las temperaturas superiores a la media, las calificaciones de NASS disminuyeron ligeramente la semana pasada, con la cosecha de trigo SW de invierno calificada con un 57% de buena a excelente, por debajo del 60% de la semana pasada, mientras que la cosecha de trigo de primavera fue calificada con un 50% de buena a excelente, por debajo del 58% de la semana pasada. Las fuentes estatales en Idaho y Oregon informan que los rendimientos están por encima del promedio. En Oregon, el peso específico es fuerte y la calidad es buena. Se espera que la proteína sea inferior a la media.
- **Clima:** Las temperaturas seguirán siendo altas, pero más normales después de una ola de calor severa. Se espera que las condiciones secas continúen con posibilidades aisladas de precipitaciones.
- **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

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

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:** Más del 90% de la cosecha de HRS ha espigado y los campos de Montana están cambiando de color rápidamente. No se espera que la cosecha comience hasta dentro de 2 o 3 semanas.
- **Condiciones de cultivo:** Los exploradores del Wheat Quality Council Hard Red Spring and Durum Tour de 2024 observaron una cosecha uniforme que tiene un [potencial de rendimiento estimado de 54.5 bu/acre](#). Se prevé que sea una cosecha excelente para North Dakota, pero las fuentes estatales están preocupadas por la presión de enfermedad debido a las abundantes lluvias de primavera. Las altas temperaturas durante la próxima semana también serán una preocupación para los campos sembrados más tarde. Se esperan rendimientos más bajos en South Dakota debido a la sequía. En Montana, las fuentes estatales informan que se anticipan rendimientos más bajos, alto contenido de proteínas y alto contenido de DHV.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores están atentos a las enfermedades foliares y controlándolas en áreas que experimentaron condiciones primaverales húmedas.
- **Clima:** Se esperan temperaturas promedio a superiores al promedio y una probabilidad de lluvia durante el fin de semana y la próxima semana se volverá calurosa. En Montana, se espera que las condiciones cálidas y secas tiendan a volverse más frías en los próximos días.

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 del norte está avanzando por encima de los niveles promedio. El 90% ha espigado, en comparación con el 82% de hace una semana, y el 40% del cultivo está cambiando color.
- **Condiciones de cultivo:** Las condiciones de los cultivos se mantienen estables, el 61% Montana está calificado como bueno a excelente y el de North Dakota 88%. Después de una primavera fresca y húmeda, NASS proyecta rendimientos récord para North Dakota, lo que puede afectar el contenido de proteínas y los niveles de granos vítreos. Se espera que la cosecha de Montana sea de buena calidad, pero con una temporada de crecimiento más cálida y seca, se proyecta que los rendimientos sean más bajos y el contenido de proteínas y HVAC más alto.
- **Clima:** De manera similar al HRS, se pronostican temperaturas promedio a superiores al promedio y una probabilidad de lluvia. Se esperan temperaturas más altas 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.*

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

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](#)