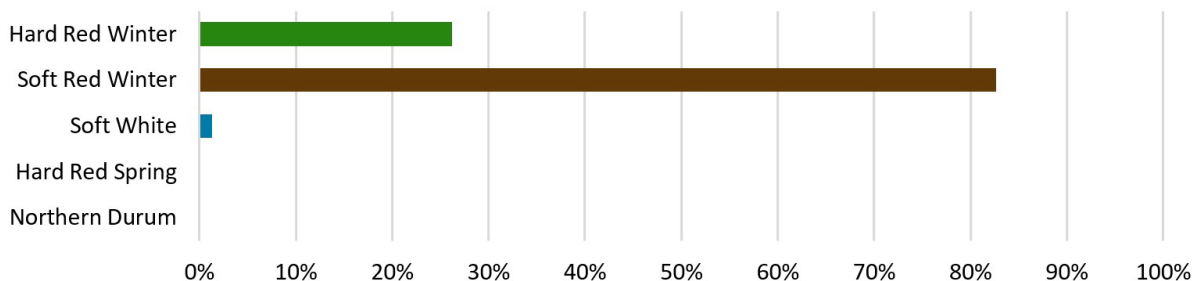




Informe Semanal de la Cosecha – 14 julio, 2023

A pesar de los retrasos debido a la lluvia y la humedad, la cosecha de HRW ahora avanza en 9 estados y hay datos de 141 muestras incluidas en el informe semanal. La cosecha de SRW sigue progresando y tiene más del 80% de avance. El PNW continúa con una tendencia climática cálida y seca a medida que comienza la cosecha de trigo de invierno de SW. Las temperaturas más frías en las regiones de cultivo de trigo HRS y northern durum estabilizaron los cultivos, pero se necesita lluvia.

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:** Debido a las lluvias, la cosecha en Texas y Oklahoma no ha podido avanzar. La cosecha de [Kansas](#) continúa viéndose obstaculizada por la lluvia y la humedad con solo el 59% cosechado en comparación con el promedio de 5 años del 84%. En [Nebraska](#) la cosecha tiene 12% de avance, 9 % en South Dakota y 6% en Oregon. La cosecha está comenzando en Colorado, Idaho y Washington.
- **Condiciones de la cosecha:** Al igual que la semana pasada, los productores reportan rendimientos variables basados en factores ambientales. Partes del sur y centro de las Grandes Planicies han recibido lluvias excesivas en los últimos dos meses, reponiendo la humedad del suelo, pero reduciendo los rendimientos, aumentando el abandono y retrasando la cosecha. Las condiciones de cultivo mejoran hacia el norte, donde una primavera larga y fresca ha ayudado al desarrollo del grano. Los productores esperan un clima más cálido para impulsar la maduración de la cosecha. Los cultivos de las Grandes Planicies del Norte y el PNW maduraron rápidamente con el calor y la sequía.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se han observado informes aislados de presión por enfermedad, malezas y plagas en toda la región de cultivo. La presión por enfermedad permanece baja en las áreas más secas.
- **Datos de Trigo:** Los datos de esta semana reflejan 144 muestras e indican que el cultivo HRW tiene un contenido de proteína del 13.4% (12% bh) y un peso específico de 60.2 lb/bu (78.9 kg/hl). Los pesos específicos tienen una tendencia más baja donde la lluvia ha ralentizado la cosecha. La dureza de un solo grano es de 57.5 en comparación con el promedio de 3 años de 30.8. El promedio de *falling number* es de 372 s e indica una buena cosecha hasta la fecha. Debido al redondeo, la cosecha de HRW actualmente tiene grado U.S. #2.
- **Clima:** Las Grandes Planicies del Sur y Centro continúan experimentando precipitaciones (lluvia y granizadas) y alta humedad. Se pronostica clima cálido y precipitaciones mínimas o nulas para el norte de las Grandes Planicies y el PNW.

DATOS DEL TRIGO

	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos G	FN s
	Analizadas	Esperadas						
Esta Semana	141	520	12.1	13.2	15.0	0.9	31.0	372
2022 Final	524	520	10.2	13.0	14.8	0.5	31.4	361

FACTORES DE GRADO

Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	lb/bu	kg/hl				
2 HRW	60.2	79.2	0.3	0.3	0.7	1.3
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

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha avanza en la región; queda menos del 20% del cultivo por cosechar. Solo Illinois, Maryland y Ohio tienen menos del 70% cosechado.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones de cultivo buenas a excelentes del USDA son 77% en Illinois, 72% en Ohio y 79% en Maryland. Fuentes de la industria en Ohio informan que el cultivo se ve bien en general con rendimientos de hasta 140 bu/acre (9.4 ton/ha).
- **Presión por enfermedades/plagas:** No se reportaron presiones por enfermedades o plagas. En general, la prevalencia de enfermedades ha sido baja debido a un invierno suave y una primavera más fría y seca, y a pesar de las lluvias recientes, no se ha informado presencia de vomitoxina.
- **Datos de trigo:** Esta semana se analizaron 29 muestras adicionales. El *falling number* y peso de 1000 granos son similares al año pasado y por encima del promedio de 5 años, lo que indica un trigo sano. Los pesos específicos de las muestras individuales de trigo tienen un promedio de 60.1 lb/bu (79.1 kg/hl). La cosecha de SRW del 2023 actualmente tiene grado U.S. #1.
- **Clima:** La semana pasada cayeron precipitaciones aisladas en la región de cultivo. Se pronostican temperaturas medias superiores a la media y probabilidad de lluvia.

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 %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	163	300	13.3	9.4	10.7	0.5	36.2	323	1 SRW	60.1	79.1	0.2	0.3	0.5	1.0
Semana Pasada	134	300	13.0	9.5	10.8	0.5	35.9	325	2 SRW	59.7	78.5	0.2	0.4	0.4	0.9
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:** Toda la cosecha de SW ha espigado en Oregon y Washington, y el 92% en Idaho. En las áreas más secas, la cosecha de trigo de invierno está muy avanzada con Oregon con 6%, Idaho 1% y Washington 1%.
- **Condiciones de la cosecha:** La maduración de los cultivos en Washington y Oregon se ha acelerado con temperaturas más cálidas y secas. Debido al calor temprano en la temporada y la precipitación por debajo del promedio, los representantes esperan una cosecha promedio o por debajo del promedio con rendimientos más bajos y mayor cantidad de proteínas.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se informó de presencia de virus del mosaico del trigo transmitido por el suelo en el norte de Idaho. En Oregon, informes aislados de roya amarilla y babosilla del trigo. No se informa una presión significativa por enfermedades en Washington.
- **Clima:** Condiciones sin precipitaciones y temperaturas por encima del promedio prevalecen en el PNW. Partes de los tres estados del PNW están anormalmente a moderadamente secas, con focos de sequía severa.

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 %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
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

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 de la cosecha:** Casi el 80% de la cosecha de HRS ha espigado, por encima del promedio de 5 años y muy por delante del año pasado. Por estado, ha espigado 95% en South Dakota, 90% en Minnesota, 65% Montana y 65% en North Dakota.
- **Condiciones de la cosecha:** Los [representantes estatales](#) informan que las condiciones de cultivo son variables y dependen de la fecha de siembra y las condiciones ambientales. El este de North Dakota y el oeste de Minnesota han visto lluvias muy por debajo del promedio con condiciones de sequía anormal, lo que afecta el potencial de rendimiento. El suroeste y centro-sur de North Dakota y el este de Montana tienen condiciones de humedad del suelo más favorables, pero las áreas excesivamente secas se están expandiendo.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay informes aislados de enfermedades foliares y saltamontes en áreas más secas.
- **Clima:** Las temperaturas más frescas de esta semana ayudaron a estabilizar la cosecha, pero las condiciones secas continúan con pronóstico de tormentas eléctricas aisladas.

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					
2022 Final	423	451	11.6	14.3	16.2	0.6	30.4	386	1 NS	62.1	81.6	0.0	0.2	1.0	1.2	74
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:** La cosecha de trigo durum de North Dakota está progresando por encima de los niveles promedio. El 53% ha espigado, frente al 32% de hace una semana. En Montana, el desarrollo de los cultivos se está acelerando con un 40% espigado, frente al 7% de hace una semana.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones de cultivo se mantuvieron estables para North Dakota en un 64% de buenas a excelentes y Montana disminuyó ligeramente a un 21 % de buenas a excelentes.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se han informado de saltamontes en el área de producción de trigo durum del este de Montana.
- **Clima:** Porciones de la región del trigo durum han recibido poca o ninguna precipitación reciente y se clasifican como anormalmente secas. Los productores siguen esperando precipitaciones que ayuden al desarrollo de los cultivos.

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					
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.*