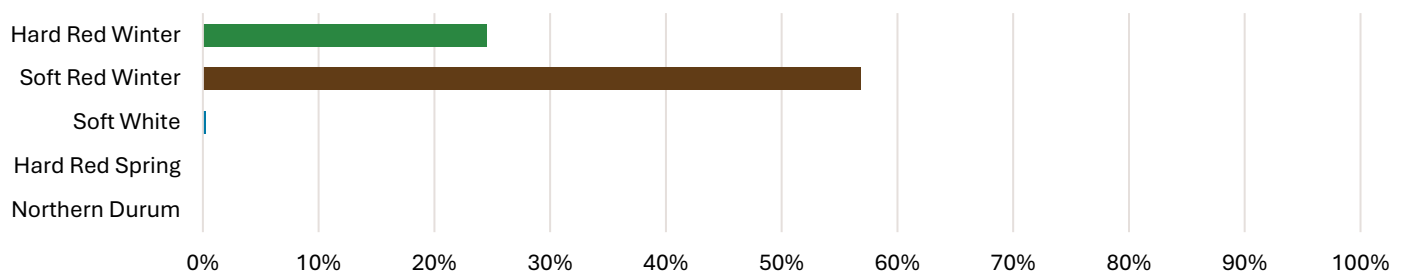




Informe Semanal de la Cosecha – 03 julio, 2025

La cosecha de HRW tiene 25% de avance, con 158 muestras en el laboratorio para su análisis. La cosecha de SRW tiene casi un 60% de avance, con 132 muestras en el laboratorio para su análisis. Se registraron precipitaciones muy necesarias en las regiones de cultivo de HRS y northern durum. El PNW continúa presentando una tendencia cálida y seca a medida que el cultivo del SW madura y comienza la cosecha.

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:** Representantes estatales informan que la cosecha de Texas tiene 85% de avance, Oklahoma 82% y Kansas 70%. Las lluvias generalizadas continúan causando retrasos, aunque los agricultores de las zonas más secas logran avanzar. La cosecha está en marcha en Colorado y las pruebas de cosecha han comenzado en Nebraska. En Wyoming, el cultivo presenta un 40% de coloración y se espera que comience a mediados de julio. El calor persistente y las condiciones secas en Montana y el PNW están acelerando el desarrollo del cultivo, lo que resulta en un inicio de la cosecha más temprano de lo habitual en Oregon y Washington.
- **Condiciones de la cosecha:** Los rendimientos y calidad en Texas, Oklahoma y Kansas han sido variables, pero los resultados generales son mejor de lo que muchos esperaban dadas las condiciones climáticas adversas. En zonas con fuertes lluvias durante la cosecha, se ha reportado peso específico bajo. Los rendimientos y la proteína varían según las condiciones ambientales, las variedades y las prácticas de manejo.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se ha reportado virus del mosaico estirado del trigo. La incidencia de enfermedades se mantiene baja en las zonas más secas.
- **Clima:** La región productora continúa experimentando lluvias frecuentes y alta humedad, con lluvias aisladas previstas para los próximos días. Se pronostica un clima cálido y seco en Colorado y tormentas en el este de Wyoming y la franja de Nebraska. Montana experimentó condiciones cálidas y ventosas esta semana, pero se esperan temperaturas más bajas este fin de semana antes de que regrese el calor 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 %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	158	500	12.4	12.0			30.7			59.9	78.8				
2024 Final	575	500	10.7	11.9	13.5	0.5	30.1	358	1 HRW	61.4	80.7	0.1	0.1	0.8	0.9
Prom. 5 años	493	500	10.9	12.9	14.6	0.6	30.6	358	1 HRW	60.4	79.5	0.1	0.5	1.0	1.7

Nota: Los promedios de HRW no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: CO, ID, KS, MT, NE, OK, OR, SD, TX, WA, WY.

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 de la cosecha:** A pesar de las precipitaciones dispersas en la región productora, la cosecha de SRW tiene 57% de avance. La cosecha está finalizando en Alabama y Arkansas, y más de la mitad se ha llevado a cabo en Kentucky, Missouri, North Carolina, Virginia, Tennessee e Illinois. En el sur de Illinois, la mayoría de los campos ya están cosechados, mientras que en las zonas, central y norte del estado, apenas se está iniciando la cosecha. Ohio tiene 44% de avance, gracias a que los agricultores del sur se beneficiaron del buen tiempo de la semana pasada y lograron avances significativos. En Kentucky, las lluvias han permitido a los agricultores avanzar rápidamente entre tormentas para recoger la cosecha.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones del cultivo en toda la región se mantienen estables, con calificaciones de buenas a excelentes que oscilan entre el 36% y el 72%. En el sur de Illinois, a pesar de las persistentes condiciones húmedas, los rendimientos han superado los 100 bu/acre (6.7 ton/ha). Los informes de calidad de Kentucky y Ohio son positivos, pero la primavera inusualmente húmeda ha aumentado el riesgo de brotación y ha reducido el *falling number* en algunas zonas.
- **Datos de trigo:** Actualmente hay 132 muestras en el laboratorio en proceso de análisis. Tanto el peso específico como el peso de 1000 granos presentan una tendencia ligeramente inferior a los promedios de 2024, mientras que la media del contenido proteico se sitúa en el 9.8 % (12% bh), ligeramente superior al 9.7% del año pasado. El *falling number* promedio se sitúa actualmente en 285 s.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se han registrado informes aislados de presión de enfermedades, como la vomitoxina (DON). Se está monitoreando de cerca los problemas de calidad.
- **Clima:** Las tormentas se desplazaron por gran parte de la región la semana pasada. Se pronostican temperaturas cálidas propias de la temporada y lluvias dispersas.

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	132	250	12.8	9.8	11.1	0.4	32.0	285	2 SRW	57.9	76.2	0.2	2.0	0.8	3.2
Semana Pasada	37	250	13.3	10.3	11.7	0.3	31.2	263	2 SRW	57.8	76.0	0.2	2.4	0.9	3.4
2024 Final	233	250	12.9	9.8	11.1	0.3	32.7	316	2 SRW	59.2	78.0	0.2	0.5	0.6	1.3
Prom. 5 años	235	250	13.3	9.4	10.7	0.3	35.9	320	2 SRW	59.6	78.4	0.1	0.3	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. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: AL, AR, IL, IN, KY, MD, MO, NC, OH, TN, VA. Fuente: Great Plains Analytical Laboratory

SOFT WHITE

- **Progreso de la cosecha:** El cultivo de trigo de SW está oficialmente en marcha en las zonas de menor altitud de Oregon y Washington, y se espera que Idaho comience la próxima semana. En general, el cultivo de SW se encuentra 10 días adelantado respecto al promedio debido a las prolongadas condiciones de calor y sequía. El cultivo de primavera de SW ha espigado un 71%.
- **Condiciones de la cosecha:** El cultivo de invierno se mantiene estable, mientras que el de primavera se enfrenta a condiciones persistentes de calor y sequía. En las zonas áridas, se espera que la sequía reduzca el potencial de rendimiento y resulte en un mayor nivel de proteína, mientras que los campos de riego tendrán menor cantidad de proteína y un mayor rendimiento.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Debido a la sequía, no hay informes importantes de presión por enfermedades o plagas.
- **Clima:** No se ha registrado humedad significativa en el PNW desde el 2 de abril y no se prevé ninguna. La región continúa sufriendo una sequía de moderada a severa, con focos de sequía extrema que están afectando al cultivo.

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

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				
2024 Final	429	390	9.0	9.2	10.5	0.4	35.7	339	1 SW	60.9	80.0	0.1	0.0	0.5	0.6
Prom. 5 años	411	390	9.2	10.3	11.6	0.5	33.8	336	1 SW	60.8	80.0	0.1	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. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: ID, OR, WA. Fuente: *Wheat Marketing Center*

HARD RED SPRING

- **Progreso de la cosecha:** El cultivo de HRS ha emergido 96%, quedando solo Montana por finalizar, ya que la emergencia ha sido lenta debido a la sequía. El cultivo ha espigado en un 46%. Por estado, South Dakota tiene 87% espigado, Minnesota 38%, North Dakota 32% y Montana 26%. Se espera que el cultivo comience en South Dakota en dos semanas. Los primeros campos sembrados están floreciendo en North Dakota.
- **Condiciones de la cosecha:** En cultivo de South Dakota, el trigo HRS de primavera se ve bien, con rendimientos esperados entre el promedio y superiores al promedio. El cultivo de North Dakota también se muestra prometedor, con buenas cosechas reportadas. La zona sur de North Dakota se ha beneficiado de la humedad reciente, mientras que la zona norte permanece más seca. El trigo de primavera de Montana continúa enfrentando desafíos debido a la sequía, aunque algunas lluvias oportunas recientemente han proporcionado un alivio muy necesario.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay informes aislados de presión por enfermedades y plagas. Los productores están monitoreando
- **Clima:** Las temperaturas más frías de esta semana y la humedad beneficiosa ayudaron a estabilizar el cultivo, pero se necesita más lluvia, especialmente en las zonas más secas.

DATOS DEL TRIGO									FACTOR DE GRADOS							
	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 %	DHV %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
2024 Final	483	450	12.2	14.1	16.0	0.6	32.0	414	1 NS	61.1	80.4	0.0	0.7	0.8	1.5	67
Prom. 5 años	467	450	12.0	14.5	16.5	0.6	31.3	371	1 NS	61.4	80.8	0.0	0.3	0.9	1.2	66

Nota: Los promedios de HRS no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: MN, MT, ND, SD.

Fuente: *Laboratorio de Calidad de Trigo Hard Red Spring de North Dakota State University.*

NORTHERN DURUM

- **Progreso de la cosecha:** El cultivo de North Dakota ha emergido 96% mientras que el cultivo anterior ha espigado al 10%. En Montana, el cultivo ha emergido al 72% y ha espigado al 5%.
- **Condiciones de la cosecha:** El estado informa que el cultivo de trigo durum de North Dakota se encuentra en buenas condiciones, pero necesita lluvia. El cultivo de Montana se encuentra ligeramente por debajo del promedio y también necesita humedad.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No hay informes de enfermedades o plagas.
- **Clima:** El clima reciente trajo lluvias dispersas. A pesar de este breve alivio, gran parte de la región de cultivo de durum del norte sigue clasificada como de sequía anormalmente seca a severa. Los productores esperan lluvias adicionales para facilitar el desarrollo del cultivo.

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 %	HVAC %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
2024 Final	251	130	12.2	14.3	16.3	0.8	35.3	463	1 HAD	60.8	79.2	0.1	0.6	0.7	1.4	83
Prom. 5 años	113	123	11.2	14.1	16.0	1.0	42.7	404	1 HAD	61.3	79.8	0.0	0.8	0.8	1.6	83

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. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: ND, MT.

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

