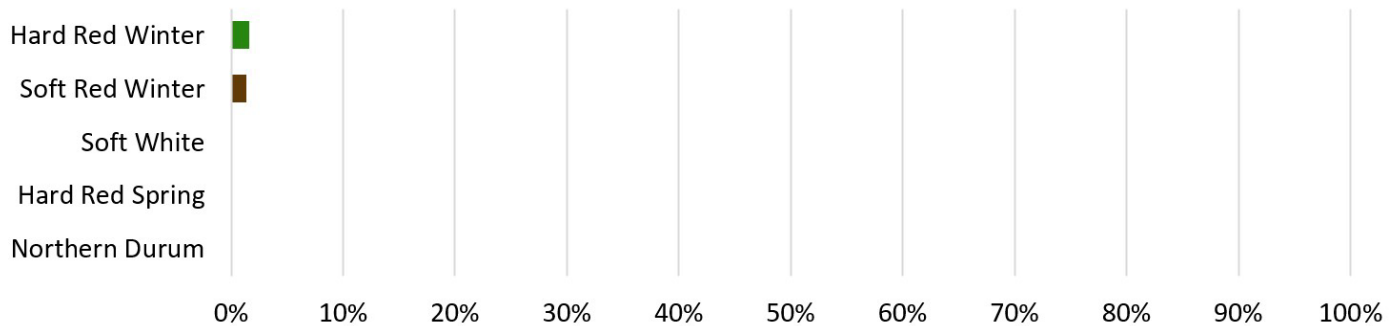




## Informe Semanal de la Cosecha – 2 junio, 2023

Lluvias esporádicas, a veces intensas, continuaron en gran parte de la región de cultivo de HRW, lo que ralentizó el progreso de la cosecha en Texas. La cosecha ha comenzado en Oklahoma. En Alabama, la cosecha de SRW tiene 14% de avance y se ha iniciado la cosecha en Arkansas y Tennessee. Los agricultores de HRS y trigo durum lograron un excelente progreso con la siembra, muy por delante del ritmo lento del año pasado. Las condiciones del SW en el PNW siguen siendo bastante buenas. Se esperan nuevos datos de cosecha para mediados de junio.

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:** Los retrasos climáticos han obstaculizado el progreso de la cosecha de HRW; la cosecha de Texas tiene 18% de avance y ha comenzado la cosecha en Oklahoma. Se estima que el 44% de la cosecha ha espigado y el desarrollo está entre 7 y 10 días por detrás del promedio. Las primeras muestras de cosecha de calidad se esperan para mediados de junio.
- **Condiciones de la cosecha:** USDA estima que el 35% de la cosecha del trigo HRW está de buenas a excelentes condiciones. Los primeros informes de Texas indican rendimientos de 25-50 bu/ac (1.7-3.4 ton/ha), proteína variable entre 10-19% (12% bh) y un peso específico promedio de 60 lb/bu (78.9 kg/hl).
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se han observado informes aislados de presiones por enfermedades y plagas, incluidas roya lineal, mosca de sierra y saltamontes. Con lluvias excesivas desde Texas hasta Nebraska, la presión de las malezas es una preocupación. La presión por enfermedades permanece baja en las áreas más secas.
- **Clima:** La precipitación ha variado a lo largo de la región de cultivo con inundaciones en algunas áreas. En general, las Planicies del sur permanecen húmedas con la posibilidad de lluvias excesivas. En las regiones productoras del norte y del PNW, se pronostican calor y lluvias esporádicas.

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				
<b>2022 Final</b>	524	520	10.2	13.0	14.8	0.5	31.4	361	1 HRW	61.0	80.2	0.1	0.5	1.1	1.8
<b>Prom. 5 años</b>	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:** En Alabama la cosecha tiene 14% de avance y casi el 95% de la cosecha de SRW ha espigado.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones de cosecha de SRW varían desde un 55% bueno a excelente en Missouri hasta un 90% en North Carolina. USDA reporta evidencia de daños por congelamiento por una helada tardía en la cosecha de Kentucky. En general, el 73% de la cosecha de SRW se encuentra en buenas a excelentes condiciones.
- **Clima:** Se pronostican condiciones más cálidas y secas en gran parte de la región de cultivo de SRW, lo que impulsará la madurez del cultivo.

## DATOS DEL TRIGO

	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s
	Analizadas	Esperadas						
2022 Final	229	300	12.4	9.6	10.9	0.4	32.9	327
Prom. 5 años	242	300	13.3	9.5	10.8	0.3	32.7	309

## FACTORES DE GRADO

Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	lb/bu	kg/hl				
1 SRW	60.1	79.1	0.1	0.2	0.6	0.9
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:** La cosecha de trigo SW de invierno está progresando con un 45% espigado en Washington, 8% en Idaho y 60% en Oregon. La siembra de la cosecha de primavera de SW está completa y emergió el 91%, por delante del año pasado y el promedio de 5 años.
- **Condiciones de la cosecha:** USDA clasifica la cosecha de invierno como 54% de buena a excelente y la cosecha de primavera como 50%. Los productores de Oregon esperan precipitaciones para un desarrollo óptimo de cosecha.
- **Clima:** Las lluvias irregulares y el clima cálido reciente están empujando la cosecha de Oregon a la madurez, mientras que la cosecha de Idaho experimentó lluvias dispersas y daños aislados por granizo. Se pronostican precipitaciones limitadas y temperaturas más altas.

## DATOS DEL TRIGO

	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s
	Analizadas	Esperadas						
2022 Final	404	390	8.9	9.5	10.8	0.5	34.8	340
Prom. 5 años	416	390	9.1	10.0	11.3	0.5	34.6	327

## FACTORES DE GRADO

Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	lb/bu	kg/hl				
1 SW	61.0	80.2	0.1	0.1	0.5	0.6
1 SW	61.1	80.3	0.0	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.

Fuente: Wheat Marketing Center

## HARD RED SPRING

- **Progreso de la cosecha:** El clima favorable continúa permitiendo un excelente progreso de la siembra. En general, el desarrollo de la cosecha está muy por delante del año pasado y en línea con el promedio de 5 años. La emergencia es del 88% en South Dakota, 65% en Minnesota, 63% en Montana y 41% en North Dakota.
- **Condiciones de la cosecha:** De acuerdo con USDA, el 43% de la cosecha de South Dakota se encuentra en buenas a excelentes condiciones. Las condiciones de cosecha de trigo de primavera aún no están disponibles para Minnesota, Montana o North Dakota, pero los representantes estatales informan que la cosecha de North Dakota se está presentando muy bien con buen desarrollo de las plantas.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay reportes aislados de saltamontes y presión por malezas en Montana.

- **Clima:** En North Dakota, los campos se están secando con temperaturas por encima del promedio y fuertes vientos. Las precipitaciones esporádicas cayeron en Montana y Minnesota, y algunas áreas recibieron de 1 a 5 pulgadas (25 a 127 mm) de lluvia. En general, los productores de HRS agradecerían que hubiera lluvia si continúa la tendencia cálida y seca.

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 siembra de trigo durum del norte progresó rápidamente con 73% de avance en North Dakota y 78% en Montana al 30 de mayo. La emergencia en North Dakota es de 25% esta semana y un 48% en Montana.
- **Condiciones de la cosecha:** Los informes oficiales sobre la condición de la cosecha de trigo durum aún no están disponibles, pero los representantes estatales informan que la cosecha emergente se ve bien.
- **Clima:** La precipitación cayó sobre gran parte de Montana la semana pasada y se pronostica para la próxima semana. En North Dakota prevalecieron condiciones de calor y viento con lluvias esporádicas. Se pronostican condiciones similares para las próximas semanas.

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.

### DEFINICIONES GENERALES DE CONDICIONES DE CULTIVO

- **Muy pobre:** grado extremo de pérdida de potencial de rendimiento, fracaso total o casi total del cultivo.
- **Pobre:** alto grado de pérdida de potencial de rendimiento que puede ser causado por el exceso de humedad del suelo, sequía, enfermedades, etc.
- **Regular:** condiciones de cultivo inferiores a lo normal. La pérdida de rendimiento es una posibilidad, pero se desconoce el alcance.
- **Buena:** las perspectivas de rendimiento son normales o superiores a lo normal. Los niveles de humedad son adecuados solo con enfermedades leves y daños por insectos.
- **Excelente:** las perspectivas de rendimiento son superiores a lo normal y los cultivos experimentan poco o ningún estrés.

### DEFINICIONES DE HUMEDAD SUPERIOR Y SUELO (CON EL SUELO SUPERIOR DEFINIDO COMO LAS 6 PULGADAS SUPERIORES):

- **Muy corta:** el suministro de humedad del suelo es significativamente menor que el requerido para el desarrollo normal de la planta. El crecimiento está casi o totalmente detenido y las plantas muestran signos visibles de estrés por humedad. En estas condiciones, las plantas sufrirán rápidamente daños irreparables.
- **Corta:** suelo seco. Se reduciría la germinación de semillas y/o el crecimiento y desarrollo normal de los cultivos.
- **Adecuada:** suelo húmedo. La germinación de semillas y/o el crecimiento y desarrollo de los cultivos serían normales o sin problemas.

Fuente: [https://www.nass.usda.gov/Publications/National\\_Crop\\_Progress/Terms\\_and\\_Definitions/index.php#percents](https://www.nass.usda.gov/Publications/National_Crop_Progress/Terms_and_Definitions/index.php#percents)

Legend: Protein = 12% Moisture Basis  
TKW = 1000 Kernel Weight

FN = Falling Number  
FM = Foreign Material

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