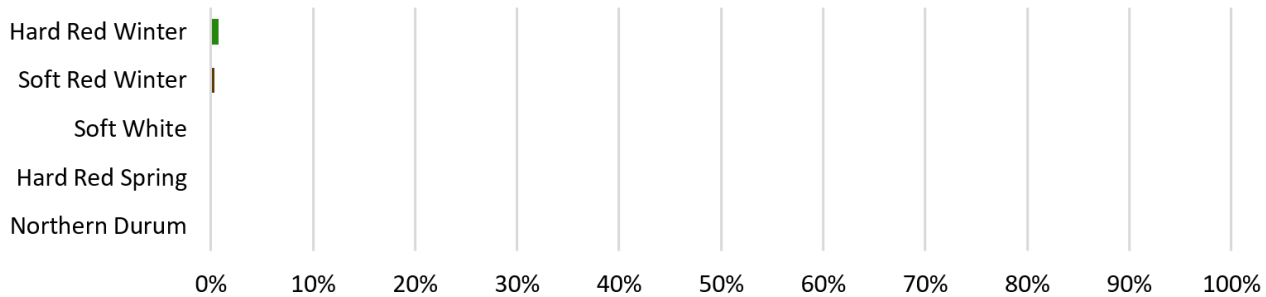




## Informe Semanal de la Cosecha – 20 mayo, 2022

La temporada de cosecha de trigo de EE. UU. 2022 ha comenzado oficialmente. La cosecha de HRW tiene 7% de avance en Texas y está comenzando en Oklahoma, mientras que en Alabama la cosecha de SRW tiene el 4% de avance. Las muestras de HRW y SRW comenzarán a llegar a los laboratorios en las próximas semanas. Los datos de grado inicial y calidad de la cosecha deberían estar disponibles a 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:** La cosecha de trigo de HRW de 2022 ha tenido un comienzo lento con un 7 % cosechado en Texas y la cosecha está comenzando en suroeste de Oklahoma. A través del país se estima que el 23 % de la cosecha ha espigado y el desarrollo va por detrás del promedio.
- **Condiciones del cultivo:** USDA estima que el 30% de la cosecha de trigo HRW está en buenas o excelentes condiciones. El Wheat Quality Council's Hard Winter Wheat Tour estimó el potencial de rendimiento de Kansas en 39.7 bu/acre con un 11% de abandono.
- **Clima:** Las condiciones de sequía severas a extremas continúan en gran parte de la región de cultivo de HRW. En las Planicies del Sur, a medida que la cosecha entra en las etapas finales de llenado de granos, se espera que continúe el clima cálido y seco. Se pronostican nevadas y temperaturas bajo cero (centígrados) para Colorado, Nebraska y Wyoming, lo que aumenta la preocupación por los daños por congelamiento.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los representantes de la industria en Colorado informan sobre la aparición de la mosca de sierra del tallo del trigo. El Wheat Quality Council Tour de esta semana notó poca o ninguna presión por enfermedades y plagas en Kansas.

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>2021 Final</b>	522	500	11.2	11.9	13.5	0.5	30.5	372	1 HRW	60.4	79.5	0.3	2.1	0.8	1.7
<b>Prom. 5 años</b>	483	498	11.1	11.8	13.4	0.5	31.2	374	1 HRW	60.8	79.9	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 ha comenzado en Alabama y casi el 70 % de la cosecha de SRW ha espigado
- **Condiciones de la cosecha:** Los agricultores en los estados de SRW dicen que la mayor parte de la cosecha se ve muy bien. La encuesta de USDA establece que el 70% de la cosecha se encuentra en buenas o excelentes condiciones, con las calificaciones más altas en Alabama y Kentucky.
- **Clima:** Con temperaturas por encima de lo normal en gran parte de la región de cultivo. Se espera que el clima más cálido y seco impulse el progreso 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 %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
<b>2021 Final</b>	263	300	13.6	9.3	10.5	0.3	34.4	297	2 SRW	59.7	78.6	0.1	0.3	0.5	0.9
<b>Prom. 5 años</b>	250	294	13.3	9.5	10.8	0.4	32.8	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:** El avance de la cosecha de invierno del PNW está por debajo del promedio de 5 años. La cosecha de primavera tiene 92% de avance. La emergencia está por debajo del promedio de 5 años con 58 % de avance en Washington e Idaho y 88 % en Oregon.
- **Condiciones de la cosecha:** En general, las condiciones de los cultivos han mejorado mucho en comparación con el 2021. USDA califica la cosecha de invierno en un 60 % de buena o excelente.
- **Clima:** Las precipitaciones recientes continúan aumentando la humedad del suelo y mejorando las condiciones generales de sequía. Se pronostica clima cálido.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Representantes de la industria en Oregon informan casos aislados de roya lineal en variedades susceptibles.

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>2021 Final</b>	375	390	8.8	11.3	12.3	0.5	29	344	2 SW	59.3	77.9	0	0.1	1	1.1
<b>Prom. 5 años</b>	438	392	9.1	10.0	11.3	0.5	34.6	327	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 de la cosecha:** La siembra de HRS está muy por detrás del promedio en Minnesota y North Dakota con 5% y 17% plantados, respectivamente. Hay un avance de 78% en South Dakota y 70% en Montana, de acuerdo con el promedio de 5 años. La emergencia también está por detrás de lo normal. Hay un avance de 43% en South Dakota, 30% en Montana y 2% en North Dakota. Los informes oficiales sobre la condición de la cosecha de HRS aún no están disponibles.
- **Clima:** Las lluvias de primavera continúan en Minnesota y North Dakota, lo que ha provoca retrasos en la siembra. Se espera un clima frío y seco; sin embargo, llevará tiempo que los campos se sequen para poder comenzar la siembra.

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					
<b>2021 Final</b>	481	451	11.6	15.4	17.5	0.6	29.3	377	1 DNS	61.3	80.6	0	0.2	1.1	1.3	80
<b>Prom. 5 años</b>	474	457	12.0	14.6	16.6	0.6	30.8	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 en North Dakota está muy por debajo del promedio con solo un 10% de avance, mientras que Montana tiene un 50%. La emergencia en Montana tiene un 10%. Los informes oficiales sobre la condición de la cosecha de trigo durum aún no están disponibles.

Clima: Lluvias recientes (de 2 a 4 pulgadas) han retrasado la siembra en Dakota del Norte, pero representan un alivio a la sequía severa que se había presentado en los últimos meses

Montana ha visto una mejora moderada por la sequía.

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					
<b>2021 Final</b>	121	120	10.9	15.5	17.6	0.5	41.2	428	1 HAD	60.5	78.8	0.1	0.1	0.6	1.2	86
<b>Prom. 5 años</b>	113	118	11.3	14.4	16.3	0.9	42.3	399	1 HAD	61.2	79.7	0.0	0.7	0.7	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.

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 cercano 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 se ha detenido o casi 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 obstáculos.
- **Excedente:** suelo húmedo. Los campos pueden estar embarrados y generalmente no podrán absorber humedad adicional. Los cultivos jóvenes en desarrollo pueden estar amarillentos por el exceso de humedad.

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