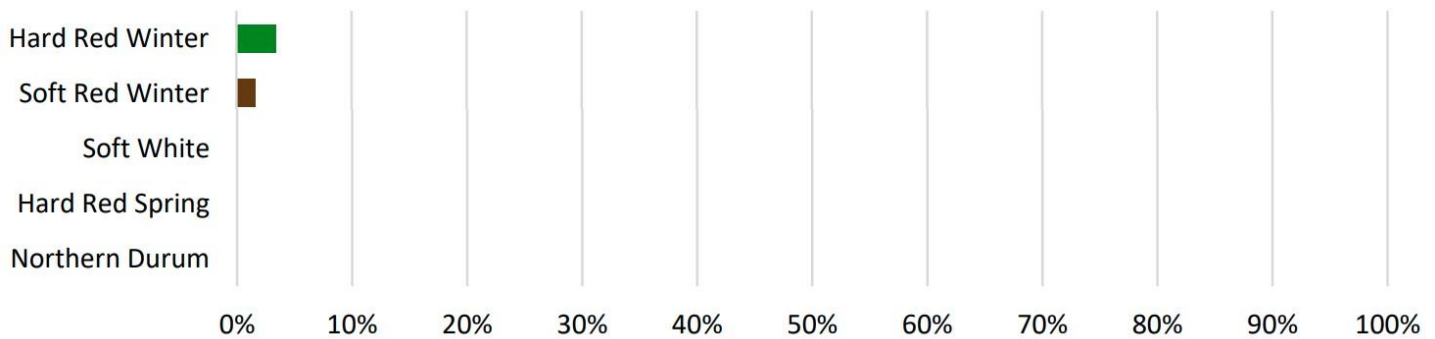




## Informe Semanal de la Cosecha – 03 junio, 2022

Las lluvias esporádicas, a veces intensas, continuaron en gran parte de los EE. UU. Hubo un progreso lento en la cosecha de HRW en Texas y Oklahoma y un retraso en el desarrollo de la cosecha desde Kansas hasta South Dakota. Alabama tiene 18% de avance de SRW. Se esperan las primeras muestras en el laboratorio a principios de la próxima semana. Los agricultores de HRS y de durum avanzaron con la siembra pero todavía están por debajo del promedio. El SW en el Pacífico-Noroeste permanece en buenas o excelentes 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 de la cosecha:** La cosecha está progresando lentamente con lluvias generalizadas en Texas y Oklahoma. Texas tiene 24 % de avance y Oklahoma tiene 14 %. La lluvia significativa en Kansas (9-10 pulgadas, 228-254 mm) ha retrasado el progreso de la cosecha. No se espera que comience la cosecha hasta dentro de una semana a 10 días.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones de HRW de USDA varían de un 5 % buena o excelente en Texas, azotado por la sequía, hasta un 67 % en Oregon. En general, el 31% de la cosecha de HRW está entre buena y excelente. Los primeros informes indican proteína alta y peso específico mejor de lo esperado con rendimientos por debajo del promedio en Texas y Oklahoma. El clima fresco y húmedo reciente de Kansas a Montana ha ayudado, pero ha retrasado el desarrollo en la cosecha.
- **Clima:** La lluvia generalizada y las temperaturas más frescas la semana pasada ayudaron a estabilizar la cosecha de las Planicies del Sur y brindaron alivio a la sequía, pero retrasaron el progreso de la cosecha. Se pronostican temperaturas por debajo del promedio desde el norte de Oklahoma a través de las Planicies con más pronóstico de lluvia.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se informa de casos aislados de mosaico rayado del trigo en el sur de Kansas y el noreste de Colorado, mosca de sierra en Colorado y Montana y roya lineal del trigo en Oregon.

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				
2021 Final	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
Prom. 5 años	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 en Alabama tiene 10% de avance y casi el 80 % de la cosecha total 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 72% de la cosecha se encuentra en buenas o excelentes condiciones. Se esperan datos de la cosecha para la próxima semana.
- **Clima:** Se esperan temperaturas promedio y humedad esporádica durante el fin de semana en gran parte de la región.

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:** La cosecha de trigo SW de invierno está progresando con un 11% espigado en Washington, 14% en Idaho y 29% en Oregon. La siembra del SW de primavera está casi completa. La emergencia está por debajo del promedio de 5 años con un 65 % en Washington e Idaho y un 96 % en Oregon.
- **Condiciones de la cosecha:** USDA califica la cosecha de invierno en un 63% de buena o excelente y la cosecha de primavera en 73%.
- **Clima:** Las precipitaciones recientes continúan aumentando la humedad del suelo y mejorando las condiciones generales de sequía. El clima fresco y húmedo ha retrasado el desarrollo de la cosecha con un pronóstico de lluvia adicional.
- **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 semana pasada, los productores lograron un progreso significativo en la siembra del 53% en Minnesota y 59% North Dakota. Con un 45% y un 35% por debajo del promedio de 5 años, los agricultores de Minnesota y North Dakota esperan un clima favorable durante la última semana a 10 días para la siembra de HRS. La siembra está casi completa en South Dakota y Montana, con 97% y 94% de avance, respectivamente.
- **Condición de la cosecha:** Según USDA, South Dakota tiene 53 % y Montana 23% de buenas a excelentes condiciones. Las condiciones de cosecha de trigo de primavera aún no están disponibles para Minnesota ni North Dakota.
- **Clima:** El clima más cálido y seco de la semana pasada se volvió frío y húmedo el fin de semana, lo que obstaculizó el progreso de la siembra en North Dakota y Minnesota. Se pronostican temperaturas frescas pero secas.

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					
<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 46 % de avance en comparación con el promedio de 5 años del 86 %. Montana tiene 83% de siembra y emergencia de 42%. Los informes oficiales sobre la condición del trigo durum aún no están disponibles.
- **Clima:** Se esperan lluvias generalizadas para Montana y North Dakota, lo que aliviará las condiciones de sequía, pero causará más retrasos en la siembra.

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					
<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