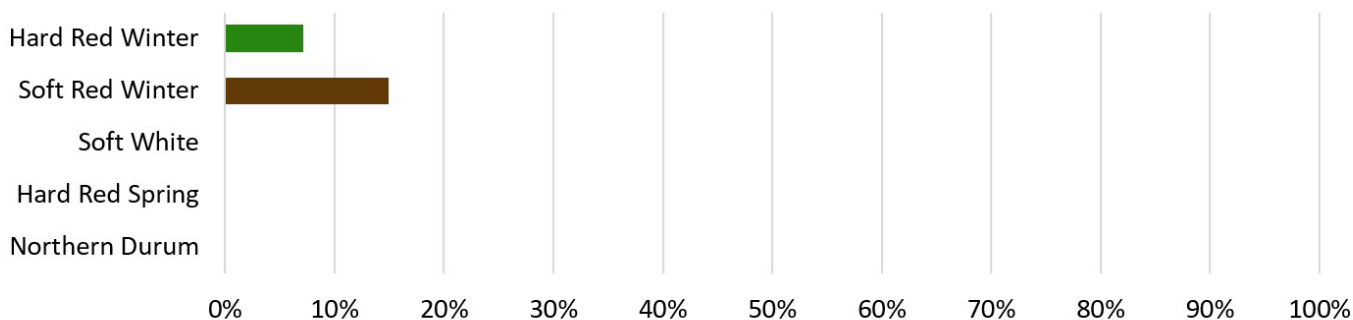




## Informe Semanal de la Cosecha – 16 junio, 2023

Las lluvias esporádicas en la región de cultivo de HRW retrasaron el progreso de la cosecha en Texas y Oklahoma. Las primeras muestras han llegado al laboratorio. La cosecha de SRW continúa avanzando esta semana con las primeras muestras en el laboratorio. Alrededor del 5% de la cosecha de trigo de primavera ha espigado y permanece en buenas condiciones, pero partes de la región de cultivo podrían beneficiarse si lloviera. La cosecha de SW del PNW también necesita de lluvia ya que las calificaciones de cosecha comienzan a decaer. La cosecha de trigo durum del norte está emergida en un 74% y está en buenas condiciones hasta ahora.

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 avanza lentamente debido a retrasos relacionados con el clima. Tiene un avance de 7%: 42% en Texas, 35% en Oklahoma y 1% en Kansas. La cosecha se ha trasladado al centro-sur de Kansas con informes de trigo corto y rendimientos variables. Wyoming lleva unos 10 días de retraso con respecto a lo normal y no se espera que la cosecha comience hasta finales de julio. Las primeras cuatro muestras de Oklahoma han llegado al laboratorio; se esperan datos preliminares en la próxima semana o dos.
- Condiciones de la cosecha:** Mientras que las calificaciones generales de USDA sobre las condiciones de los cultivos de HRW se mantuvieron estables la semana pasada con un 38% de la cosecha calificada de buena a excelente, la región de cultivo tributaria del PNW experimentó una disminución en las calificaciones de la cosecha (de 44 a 39%), mientras que la región tributaria del Golfo vio un aumento en las calificaciones (de 30 a 35%) debido a las lluvias de primavera. Los representantes de Oklahoma reportan un promedio de proteína de 12.1% (12% bh) y rendimientos de 20-40 bu/acre (1.3-2.7 ton/ha). Los representantes de Texas informan un rendimiento promedio de 30 bu/acre (2.0 ton/ha).
- Presión por enfermedades/plagas:** Se han observado informes aislados de maleza, presión por enfermedades y plagas en toda la región de cultivo. La presión por enfermedades permanece baja en las áreas más secas.
- Clima:** Desde Texas hasta South Dakota se pronostican temperaturas mayores a 100 °F para la próxima semana. Se espera que Wyoming sea fresco y lluvioso. Existe la posibilidad de lluvias aisladas en las Planicies del norte y el PNW.

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.

**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:** La cosecha progresó en toda la región de SRW la semana pasada. Los estados informan entre un 4% y un 42% de avance. Se espera que la cosecha comience en Maryland y el sur de Ohio en los próximos 7 a 10 días. Las primeras muestras de Alabama llegaron al laboratorio y se esperan datos preliminares la próxima semana. Las muestras de Arkansas y North Carolina están en camino al laboratorio.
- **Condiciones de la cosecha:** Según el USDA, el 71% de la cosecha está en buenas a excelentes condiciones. Los estados de la costa este oscilan entre el 59% y el 92% y la región del Golfo oscila entre un mínimo del 55% en Missouri y el 79% en Kentucky.
- **Clima:** Las temperaturas han estado por debajo del promedio en la mayor parte del área de cultivo y, según se informa, el clima ha sido favorable para la cosecha en Arkansas, North Carolina y Virginia. Partes del sur de los EE. UU. fueron golpeadas por tormentas severas a principios de esta semana. Se pronostican aguaceros y tormentas aisladas adicionales para el sureste este fin de semana.

## DATOS DEL TRIGO

	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				
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

## FACTORES DE GRADO

## SOFT WHITE

- **Progreso de la cosecha:** Aproximadamente el 75% de la cosecha en Oregon ha espigado, mientras que el 49% está en Washington y el 29% en Idaho. En general, el progreso de la cosecha es similar o superior al promedio de 5 años. Los representantes de Oregon esperan que la cosecha comience a fines de junio.
- **Condiciones de la cosecha:** El 43% de la cosecha de SW del PNW está calificada de buena a excelente, menos que la semana pasada debido al estrés por sequía. Las calificaciones del USDA disminuyeron para la humedad de la capa superior del suelo de corto a muy corto, 70% en Oregon y 66% en Washington. Idaho se mantiene estable en 12%.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se informó de virus del mosaico del trigo transmitido por el suelo en el norte de Idaho. En Oregon, informes aislados de roya amarilla y babosilla de trigo.
- **Clima:** El continuo clima cálido y ventoso está acelerando el desarrollo de cultivos en Oregon. Los productores esperan que el pronóstico de lluvias y temperaturas más frías ayude a los campos que no están totalmente rehabilitados.

## DATOS DEL TRIGO

	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				
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

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 trigo de primavera tiene un avance de 93% emergido. South Dakota tiene 20% espigado.

- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones de los cultivos disminuyeron ligeramente con 59% clasificado de bueno a excelente en comparación con el 65% de la semana pasada debido al estrés climático. Las condiciones de crecimiento han sido variables. Los representantes estatales informan que la emergencia y los cultivos se mantienen bien, pero el estrés por humedad y calor está comenzando a notarse, especialmente en el cultivo sembrado más temprano.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay informes aislados por enfermedades foliares y saltamontes en áreas más secas.
- **Clima:** El clima ha sido variable en toda la región de cultivo, con temperaturas superiores al promedio y algunas áreas reportaron precipitaciones oportunas y otras sin humedad desde principios de abril. Las temperaturas tienden temporalmente a la baja con pronóstico de precipitaciones 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 siembra está completa en North Dakota con el 77% de la cosecha emergida, muy por delante del año pasado y cerca de los promedios de 5 años. Montana está sembrada en 88% y emergida en un 71%, por debajo del ritmo del año pasado.
- **Condiciones de la cosecha:** Según el USDA, el 88% de la cosecha de North Dakota tiene calificación de buena a excelente, mientras que la cosecha de Montana de 34% debido a una sequía moderada. Los representantes de North Dakota informan que las temperaturas más frías y la humedad oportuna han ayudado a la cosecha emergente.
- **Clima:** Se pronostican temperaturas más suaves con mayor probabilidad de precipitaciones para toda la región de cultivo.

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)