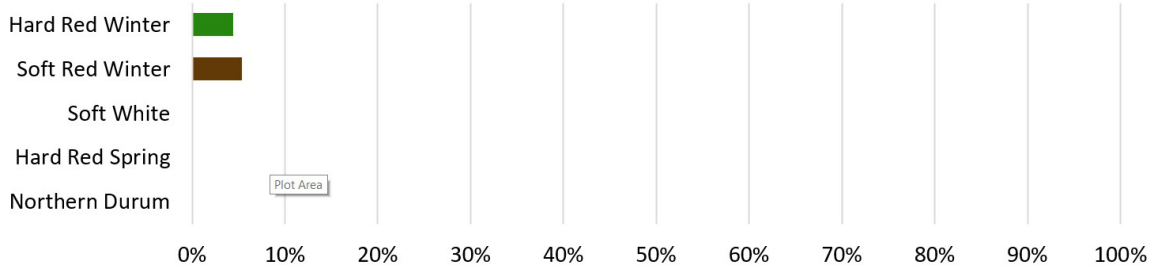




## Informe Semanal de la Cosecha – 9 junio, 2023

USDA estima la producción de trigo de invierno en 1.140 millones de bushels (31.0 MTM), un aumento del 1% con respecto al mes pasado. Las estimaciones de producción de trigo durum y de primavera se esperan para julio. La cosecha de HRW avanza lentamente a medida que avanza hacia el centro de Oklahoma. Las primeras muestras deberían llegar para su análisis en las próximas dos semanas. El ritmo de cosecha de SRW se está acelerando en seis estados y se esperan las primeras muestras de calidad la próxima semana. El SW en el Pacífico-Noroeste está en condiciones estables, pero podría beneficiarse si hubiera lluvias. La siembra de los trigos de primavera y durum está casi completa, en su mayoría emergida y en buenas condiciones hasta el momento.

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 HRW del 2023 avanzó en partes del centro-sur de Oklahoma esta semana. El avance de la cosecha en Texas es de 29% y en Oklahoma del 20%. Si las condiciones son favorables, la próxima semana la cosecha se trasladará al centro y norte de Oklahoma y al sur de Kansas. USDA actualmente estima la producción de HRW en 525 millones de bushels (14.3 MTM), un 2% más que en mayo.
- Condiciones de la cosecha:** Las condiciones se mantuvieron estables o mejoraron en todos los estados, excepto en Washington, donde empeoraron esta semana. USDA estima que el 38% de la cosecha de trigo HRW está de buenas o excelentes condiciones. En Texas, los pesos específicos han disminuido levemente, pero el 95% de la cosecha está por encima de 59 lb/bu (76.9 kg/hl); la proteína está por encima del promedio y no se han reportado daños en los brotes. Los rendimientos han variado según el estrés por sequía, la genética, las prácticas de manejo y las lluvias a tiempo.
- Presión por enfermedades/plagas:** Se han observado informes aislados de presiones por enfermedades y plagas, incluidas mosca de arpillera, roya lineal de trigo, mosca de sierra y saltamontes. En áreas de lluvias excesivas, la presión por malezas es una gran preocupación y los productores están atentos a la incidencia de fusariosis. La presión por enfermedad permanece baja en las áreas más secas.
- Clima:** Las precipitaciones continúan variando a lo largo de la región de cultivo con lluvias excesivas en algunas áreas. Se pronostican tormentas eléctricas aisladas para las Planicies del sur con temperaturas que tienden a ser más cálidas hasta 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 Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
2022 Final	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
Prom. 5 años	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.

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

FN = falling number  
FM = materia extraña

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

## SOFT RED WINTER

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de SRW está avanzando: 29% en Alabama, 14% en Arkansas, 8% en North Carolina, 4% en Virginia, 3% en Tennessee y 1% en Missouri. En Maryland, los representantes estatales informan que la cosecha debería comenzar en 2 o 3 semanas y las estimaciones de rendimiento son de 70 a 100 bu/ac (4.7 a 6.7 ton/ha). Las primeras muestras se esperan en el laboratorio la próxima semana. USDA estima que la producción de SRW será de 402 millones de bushels (10.9 MTM), un 1% menos que el mes pasado.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones de la cosecha de SRW son estables con un 73% de la cosecha reportada de buena a excelente. Con una primavera mayormente seca, la incidencia de enfermedades ha sido mínima.
- **Clima:** El monitor de sequía del USDA de esta semana indica que partes de la región de cosecha están pasando de condiciones anormalmente secas a condiciones de sequía moderada, pero se pronostican lluvias aisladas para gran parte de la región. Las temperaturas templadas tenderán a ser más cálidas, mientras que el humo de los incendios forestales canadienses ha cubierto estados desde los Grandes Lagos hasta el Atlántico Medio.

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				
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

## SOFT WHITE

- **Progreso de la cosecha:** El 62% de la cosecha de trigo SW de invierno y el 11% de SW de primavera ha espigado. En general, el progreso de la cosecha es similar o superior al promedio de 5 años. USDA actualmente estima la producción de SW de invierno en 199 millones de bushels (5.4 MTM), una disminución del 1% desde mayo.
- **Condiciones de la cosecha:** USDA clasifica de buena a excelente el 53% de la cosecha de invierno y 46% de la cosecha de primavera. Los representantes de Washington actualmente esperan una cosecha promedio. En Oregon, los campos con suelo poco profundo están empezando a mostrar estrés.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Debido a las lluvias excesivas en el sur de Idaho, se informó la primera incidencia del virus del mosaico del trigo transmitido por el suelo. En Oregon, informes aislados de roya amarilla y babosilla del trigo. Sin enfermedades reportadas en Washington.
- **Clima:** El sur de Idaho ha experimentado lluvias significativas con inundaciones y daños por granizo, mientras que el norte de Idaho es más seco y cálido. Los agricultores de Oregon y Washington esperan que llueva ya que la cosecha comienza a mostrar signos de estrés.

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				
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:** Se informa que la cosecha de trigo de primavera tiene 95% de avance. Los representantes locales esperan que los campos restantes estén plantados este fin de semana. Las condiciones climáticas favorables han ayudado a la emergencia, que está fijada en un 82 %.

- **Condiciones de la cosecha:** En general, la cosecha se ve bien con 64% calificada de buena a excelente. En South Dakota, los productores podrían beneficiarse por lluvias, ya que los campos comienzan a mostrar estrés.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay informes aislados de saltamontes y presión de malezas en Montana. La presión por enfermedad ha sido baja en las áreas más secas.
- **Clima:** La semana pasada, la región experimentó temperaturas por encima del promedio y lluvias aisladas. Las temperaturas más frías y la mayor probabilidad de precipitaciones serán beneficiosas en un futuro en las áreas que no llovieron recientemente para mantener bajo el estrés de la cosecha.

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:** Casi el 90% de la cosecha de trigo durum del norte está sembrada con una emergencia del 52% en North Dakota y del 61 % 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:** Similar a HRS, existe una mayor posibilidad de precipitaciones, lo que ayudará a la cosecha emergente.

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