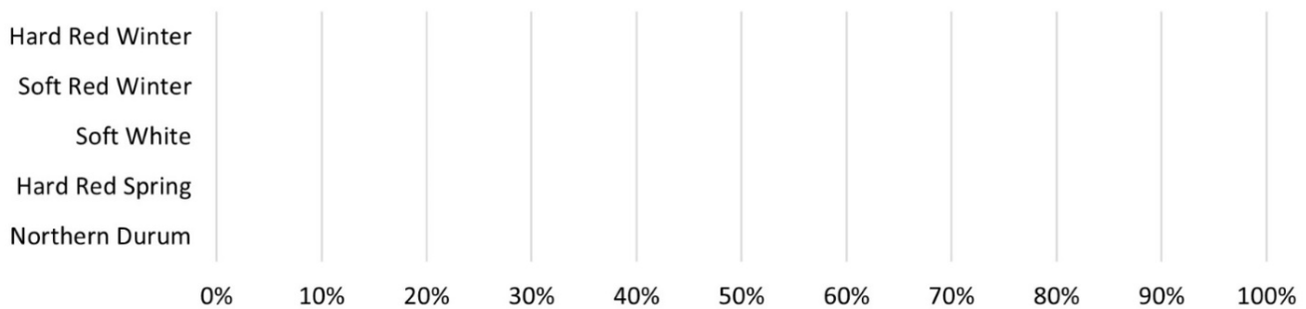




## Informe Semanal de la Cosecha – 19 mayo, 2023

Bienvenido al primer informe semanal de USW de la cosecha de trigo estadounidense de 2023/24. El Hard Red Winter Wheat Tour del 2023 organizado por el Wheat Quality Council concluyó esta semana; para obtener actualizaciones sobre la cosecha en Kansas, el sur de Nebraska y el norte de Oklahoma, siga #wheattour23 en Twitter. La cosecha de HRW ha tenido un comienzo lento en Texas debido a los retrasos por lluvia. Más al norte, las lluvias han retrasado la cosecha de trigo de primavera en North Dakota y Minnesota, pero los agricultores están progresando constantemente.

Porcentaje estimado de la cosecha muestreada a la fecha  
(fuentes: industria triguera y reporte de progreso de la cosecha de NASS)



### HARD RED WINTER

- **Área plantada:** USDA estima que se sembraron 26.0 millones de acres (10.5 millones de hectáreas) de HRW y pronostica que la producción de HRW será un 3% inferior a la del año pasado a 14.0 MTM (514 millones de bushels). Si se cumple el primer pronóstico de producción de trigo de invierno de USDA, esta será la producción de HRW más baja desde 1963 y el nivel más alto de abandono en las Planicies Sur desde 2002.
- **Progreso de la cosecha:** La cosecha ha comenzado en Texas pero avanza lentamente debido a las lluvias y los campos mojados. Fuentes de la industria informan que el promedio de peso específico de 60 lb/bu y alto contenido de proteína entre 13 y 19 % (12% bh).
- **Condiciones de la cosecha:** USDA estima que el 29% de la cosecha de trigo HRW está en buenas o excelentes condiciones.
- **Clima:** La región de cultivo de HRW de las Planicies del Sur está experimentando condiciones de sequía de severas a extremas durante varios años. Los productores han dado la bienvenida a las lluvias recientes, pero es probable que sean demasiado tarde para aliviar la cosecha estresada por la sequía. Gran parte de las Planicies del Norte y el PNW recibieron precipitaciones durante el invierno, lo que alivió gran parte de las persistentes condiciones de sequía.

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	61.0	80.2	0.1	0.5	1.1	1.8	524
<b>Prom. 5 años</b>	488	504	11.1	11.6	13.2	0.5	31.3	370	60.9	80.0	0.2	0.6	0.9	1.4	488

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

- **Área plantada:** USDA estima que los agricultores plantaron 7.80 millones de acres (3.16 millones de hectáreas) de SRW el otoño pasado, un 12% más que el año anterior. USDA estima la producción de SRW en 11.0 MTM (406 millones de bushels).
- **Progreso de la cosecha:** Hay un 76% de avance y el 26% de la cosecha de Arkansas comienza a cambiar de color.
- **Condiciones de la cosecha:** USDA estima que el 72 % de la cosecha de trigo de SRW está en buenas a excelentes condiciones.
- **Clima:** Se esperan temperaturas promedio y humedad esporádica durante el fin de semana en gran parte de 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 %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
<b>2022 Final</b>	229	300	12.4	9.6	10.9	0.4	32.9	327	60.1	79.1	0.1	0.2	0.6	0.9	229
<b>Prom. 5 años</b>	242	300	13.3	9.5	10.8	0.3	32.7	309	58.9	77.5	0.1	0.5	0.6	1.2	242

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

- **Área Plantada:** Con base en las estimaciones del USDA, los agricultores plantaron 3.71 millones de acres (1.50 millones de hectáreas) de SW el otoño pasado y 0.62 millones de acres (0.25 millones de hectáreas) esta primavera, un aumento del 1.7 % con respecto al año anterior. USDA estima la producción de trigo de invierno SW en 5.4 MTM (200 millones de bushels).
- **Progreso de la cosecha:** El espigado de la cosecha de invierno del PNW está por debajo del promedio de 5 años para Idaho y Oregon, pero similar para Washington. La cosecha de primavera tiene el 88% de avance; la emergencia está por debajo del promedio de 5 años para Idaho y Oregón con 46% y 80%, respectivamente; Washington está por delante del promedio de 5 años con un 72% de avance. Se estima que la cosecha de Idaho está 4 semanas por detrás del promedio.
- **Clima:** Las condiciones frías y húmedas han pasado a ser más cálidas y secas en el PNW con una ola de calor que afecta a 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				
<b>2022 Final</b>	404	390	8.9	9.5	10.8	0.5	34.8	340	61.0	80.2	0.1	0.1	0.5	0.6	404
<b>Prom. 5 años</b>	416	390	9.1	10.0	11.3	0.5	34.6	327	61.1	80.3	0.0	0.0	0.6	0.7	416

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

- **Área plantada:** El pronóstico del 31 de marzo de USDA estima que los acres plantados para el trigo HRS será de 9.95 millones de acres (10.5 millones de hectáreas), una disminución del 5.5 % desde 2022.
- **Progreso de la cosecha:** La siembra de HRS está por debajo del promedio en Minnesota y North Dakota con 28% y 20% plantado, respectivamente. NDWC informa que los productores son optimistas sobre la siembra con un pronóstico del tiempo favorable. South Dakota está plantada en un 84%, muy por encima del promedio de 5 años. Montana un 54%, en línea con el promedio de 5 años. La emergencia está por debajo de lo normal en South Dakota con un 37% y Montana con un 15%, North Dakota con un 2% y Minnesota con un 3%.

- **Clima:** El reciente clima fresco y las precipitaciones variables en toda la región cambiarán a condiciones más cálidas y secas este fin de semana.

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	62.1	81.6	0.0	0.2	1.0	1.2	74	423
Prom. 5 años	463	452	12.0	14.6	16.6	0.5	30.7	375	61.5	80.9	0.0	0.3	0.9	1.2	73	463

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

- **Área plantada:** Al 31 de marzo, USDA prevé un aumento del 8.3% en el área plantada de trigo durum del norte de 1.63 millones de acres (0.66 millones de hectáreas) en 2022 a 1.78 millones de acres (0.72 millones de hectáreas) en 2023.
- **Progreso de la cosecha:** La siembra de trigo durum del norte en North Dakota está cerca del año pasado pero muy por debajo del promedio con solo un 12% de avance, mientras que Montana tiene un 39%. La emergencia es del 4% en Montana.
- **Clima:** Un frente frío trajo de 2 a 4 pulgadas de lluvia a la región de cultivo de trigo durum de North Dakota. Se pronostican condiciones más cálidas y secas.

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	61.8	80.4	0.0	0.1	1.0	1.1	11.0	121
Prom. 5 años	113	122	11.3	14.4	16.3	0.9	42.3	399	61.1	79.5	0.0	0.7	0.9	1.6	11.3	113

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#percent](https://www.nass.usda.gov/Publications/National_Crop_Progress/Terms_and_Definitions/index.php#percent)

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

FN = Falling Number  
FM = Foreign Material

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