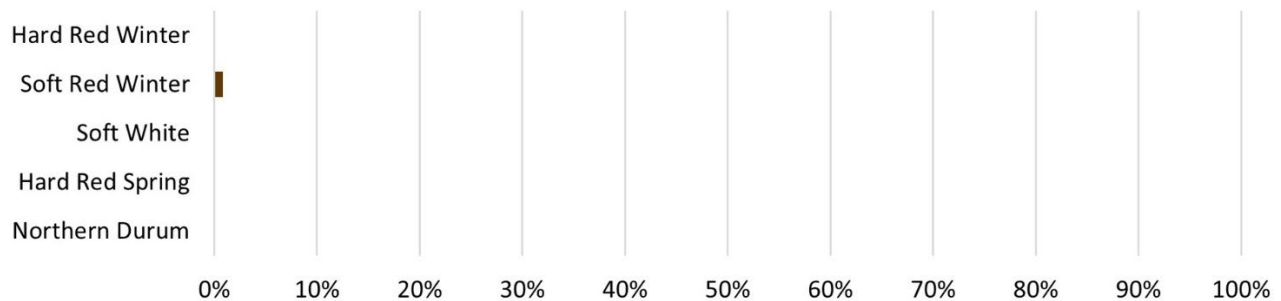




Informe Semanal de la Cosecha – 26 mayo, 2023

Las lluvias esporádicas en la región de cultivo de HRW retrasaron el progreso de la cosecha en Texas y estabilizaron la cosecha en áreas no cosechadas. Se ha cosechado el 9% de SRW en Alabama. Las muestras de SRW comenzarán a llegar en las próximas semanas; los datos de grado inicial y calidad de cosecha deberían estar disponible a mediados de junio. La siembra de HRS y durum continúa a buen ritmo. SW en el Pacífico-Noroeste permanece en buenas a 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 de HRW del 2023 ha tenido un comienzo lento en Texas. Se espera el comienzo de la cosecha en la frontera sur de Oklahoma este fin de semana. En todo el país, se estima que el 32% de la cosecha está espigado y el desarrollo está por debajo del promedio.
- **Condiciones de la cosecha:** USDA estima que el 32% de la cosecha de trigo HRW está en buenas o excelentes condiciones. Las temperaturas moderadas y la lluvia han ayudado a estabilizar la cosecha afectada por la sequía en las Planicies del Sur y se espera que ayuden a beneficiar el llenado de granos y los rendimientos.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los agricultores han comenzado a reportar incidentes de enfermedades foliares debido a las condiciones frías y húmedas. Colorado informa sobre la aparición temprana de moscas de sierra.
- **Clima:** Los pronosticadores esperan temperaturas moderadas continuas y lluvias esporádicas 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				
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.

SOFT RED WINTER

- **Progreso de la cosecha:** Se ha cosechado el 9% de SRW en Alabama. El espigado supera el 90% en la mayor parte de la región de SRW, excepto en Illinois con un 84%, Indiana con un 53% y Ohio con un 26%. El trigo comienza a cambiar de color y se espera que madure en las próximas semanas.

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

FN = falling number
FM = materia extraña

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

- **Condiciones de la cosecha:** En toda la región de muestreo, las últimas condiciones de cosecha oscilaron entre un 59% de buenas a excelentes en Missouri y un 90% en Maryland, con un promedio general de aproximadamente un 72% de buenas a excelentes. Hay informes aislados de gusanos soldados en Alabama.
- **Clima:** Se esperan temperaturas por debajo del promedio y humedad esporádica durante el fin de semana festivo en todo el sureste y 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 desarrollo de trigo de invierno de SW está progresando con un 18% espigado en Washington, 2% en Idaho y 17% en Oregon. La siembra de la cosecha de primavera de SW tiene 96% de avance; la emergencia está por debajo del promedio de 5 años en Idaho con 65% y 89% en Oregon y Washington.
- **Condiciones de la cosecha:** USDA clasifica la cosecha de invierno con 52% y la cosecha de primavera 53% de buena a excelente.
- **Clima:** Lluvias recientes causaron inundaciones en el este de Idaho. Se pronostican temperaturas moderadas y probabilidad de lluvias para 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				
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 está terminada en South Dakota. Con condiciones favorables, se espera que Montana, North Dakota y Minnesota estén terminados la próxima semana. En general, la siembra está por debajo del promedio, pero por delante del ritmo del año pasado.
- **Condiciones de la cosecha:** Los informes oficiales de la condición de la cosecha de HRS aún no están disponibles, pero los representantes del estado de North Dakota informan que la cosecha emergente se ve bien con buenos rodales.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se han informado saltamontes en las áreas más cálidas y secas de Montana.
- **Clima:** Se pronostican condiciones cálidas, mayormente secas, lo que ayudará al progreso de la siembra.

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.*

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

NORTHERN DURUM

- **Progreso de la cosecha:** La siembra de trigo durum del norte en North Dakota está por debajo del promedio con solo 38% de avance, pero por delante del ritmo del año pasado. Montana está sembrada en un 39%, similar al promedio de 5 años. La emergencia es del 9% en North Dakota y del 20% 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:** Se pronostican tormentas para el este de Montana. Las condiciones son más secas en el oeste de North Dakota. Se pronostican temperaturas medias y probabilidad de lluvia.

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

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

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

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