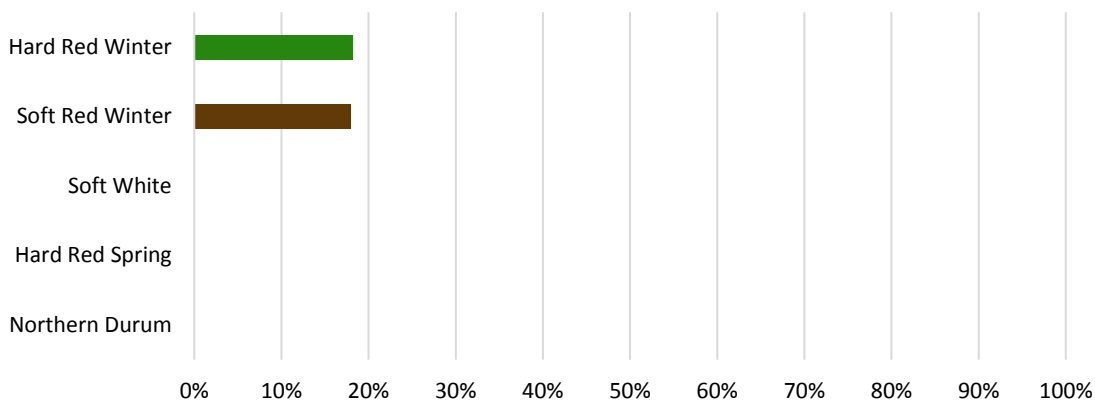




REPORTE SEMANAL – 19 junio, 2020

El clima favorable aceleró el progreso de la cosecha en Texas, Oklahoma y Kansas, y los datos de las primeras 42 muestras se incluyen en el informe de esta semana. La cosecha de SRW continúa avanzando con datos parciales de 13 muestras disponibles esta semana. Casi el 100% del trigo de primavera ha emergido y permanece en buenas condiciones hasta ahora. El cultivo de trigo SW en el PNW continúa en muy buenas condiciones. La región de cultivo de durum del norte podría beneficiarse con lluvia.

Porcentaje estimado de la cosecha muestreada a la fecha
(fuentes: industria triguera y Reporte de Progreso de la Cosecha de NASS)



HARD RED WINTER

- **Condiciones del cultivo:** En general, las calificaciones de buenas a excelentes para el cultivo de HRW se mantienen estables. Las condiciones en las Planicies de Norte siguen siendo buenas con lluvias oportunas y las condiciones del Pacífico-Noroeste son muy buenas.
- **Progreso de la cosecha:** se logró un progreso significativo de la cosecha con un clima favorable; Texas tiene 63% de avance, Oklahoma 92%, Kansas 22% y las pruebas de cosecha han comenzado en Colorado.
- **Clima:** las regiones productoras centrales y del norte se mantuvieron calientes, secas y ventosas con el cultivo todavía a días o semanas de la cosecha. La sequía continúa empeorando en esas mismas áreas, afectando negativamente el trigo en las etapas finales de desarrollo con el potencial de afectar el rendimiento y la calidad.
- **Datos del trigo:** las muestras graduadas indican un peso específico sobresaliente, mejora de proteínas y un muy buen promedio de peso de mil granos.

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				
Esta Semana	42	500	11.6	11.1		0.5	33.0	-	1 HRW	62.7	82.4	0.3	0.2	0.7	1.2
2019 Final	494	500	11.3	11.3	12.8	0.5	33.1	377	1 HRW	60.8	80.0	0.1	0.3	0.8	1.2
Prom. 5 años	489	500	11.3	11.7	13.4	0.6	31.7	381	1 HRW	60.3	79.4	0.2	0.3	1.0	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

- **Condiciones del cultivo:** la calificación de buena a excelente es de solamente 39% en Missouri, mientras que en Ohio y Alabama es del 70%.
- **Progreso de la cosecha:** avance del 50% en Alabama y Arkansas, 20% en Tennessee, 30% en North Carolina y Virginia, y menos del 15% en Kentucky, Arkansas, Indiana e Illinois.
- **Clima:** las lluvias ralentizaron el avance de la cosecha en los estados de la Costa Este la semana pasada, mientras que el Medio Oeste fue mayormente seco y cálido.
- **Datos del trigo:** los datos muy tempranos indican un promedio general de proteínas de 9.6% (12% bh), igual al año pasado y el promedio de 5 años. El promedio de *falling number* de 302 s es ligeramente más alto que el año pasado e igual al promedio de 5 años. El promedio de peso de mil granos está por arriba del 2019 y el promedio de 5 años en 2.2 g 1.8 g, respectivamente.
- **Factores relacionados con el grado:** el peso específico de muestras de trigo individuales tiene un promedio de 59.8 lb/bu (78.7 kg/hl), bastante más arriba que el promedio del 2019 de 57.9 lb/bu (76.2 kg/hl).

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO						
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Grano g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrado %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	13	300	13.3	9.6	10.9		33.8	302							
Última Pasada	4	300	13.7	9.6	11.1		32.5	294							
2019 Final	261	300	12.9	9.3	10.6	0.4	31.6	285	3 SRW	57.9	76.2	0.2	0.8	0.8	1.7
Prom. 5 años	360	371	12.6	9.6	11.0	0.5	32.0	304	3 SRW	57.9	76.3	0.1	1.4	0.6	2.0

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

- **Condiciones del cultivo:** las calificaciones de buenas a excelentes del cultivo de SW de invierno aumentaron a 74% en Idaho y 50% en Oregon. Washington bajó levemente a 85%. Las calificaciones de los cultivos de primavera aumentaron esta semana con un 78% de bueno a excelente en Idaho, 45% en Oregon y 86% en Washington.
- **Progreso de la cosecha:** el cultivo de invierno tiene un 88% de avance en Washington, 58% en Idaho y 96% en Oregon. El cultivo de primavera tiene 29% de avance en Washington, 20% en Idaho y 65% en Oregon.
- **Clima:** las temperaturas frescas y la humedad en todo el PNW fomentaron el desarrollo de los cultivos y aumentaron las calificaciones de estos.
- **Presión por enfermedades:** el clima fresco y húmedo ha aumentado los informes de roya amarilla, pero los productores están controlando la enfermedad.

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				
Esta Semana															
2019 Final	439	390	9.9	10.0	11.5	0.5	36.4	307	1 SW	61.6	81.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Prom. 5 años	455	404	9.2	10.0	11.3	0.5	34.9	325	1 SW	60.9	80.0	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

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

HARD RED SPRING

- **Condiciones del cultivo:** Montana se mantuvo estable con 84% de la cosecha calificada de buena a excelente; North Dakota cayó al 78% debido al estrés del clima; South Dakota incrementó a 70% y Minnesota a 88%.
- **Progreso de la cosecha:** con el 95% del cultivo de HRS emergido, el 4% ha espigado. South Dakota tiene 20% espigado en comparación con el 1-2% en North Dakota, Montana y Minnesota. En North Dakota, la industria reporta buenas condiciones de emergencia y establecimiento del cultivo, pero se necesita precipitación. El cultivo de Montana está en línea con el promedio de 5 años tanto en emergencia como en el engrosamiento de la vaina.
- **Clima:** el oeste de North Dakota y el este de Montana permanecen anormalmente secos o en sequías moderadas. En North Dakota, las condiciones más favorables, incluidas las lluvias dispersas en el este, reemplazaron el clima cálido y seco. Los productores también dieron la bienvenida a las lluvias oportunas en Montana.

DATOS DEL TRIGO									FACTOR DE GRADOS							
	Muestra		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					
Esta Semana																
2019 Final	473	445	12.7	14.5	16.5	0.8	33.7	379	1 NS	60.4	79.5	0.0	0.4	0.6	1.0	63.0
Prom. 5 años	464	458	12.1	14.4	16.4	0.7	32.0	403	1 DNS	61.2	80.5	0.0	0.2	0.8	0.9	77.0

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

- **Condiciones del cultivo:** las calificaciones de buenas a excelentes disminuyeron del 82% al 73% en North Dakota, probablemente debido a las condiciones secas persistentes que pueden estar estresando el cultivo.
- **Progreso de la cosecha:** la emergencia sigue detrás del promedio de 5 años en Montana con un 35% y más alto que el promedio de 5 años en North Dakota con un 94%.
- **Clima:** Gran parte de la región de durum todavía se clasifica anormalmente seca o en sequía; los productores continúan esperando lluvias para ayudar en el desarrollo del 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					
Esta Semana																
2019 Final	91	118	12.0	13.6	15.5	1.5	44.3	341	1 AD	60.6	78.9	0.1	0.8	0.6	1.5	62.0
Prom. 5 años	114	116	11.4	14.0	15.9	1.1	40.2	395	1 HAD	60.7	79.1	0.0	0.3	0.9	1.3	81.9

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.

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

FN = falling number
FM = materia extraña

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

RECURSOS

[California Wheat Commission Laboratory](#)
[Colorado Wheat Blog](#)
[Great Plains Analytical Laboratory](#)
[Kansas Wheat Harvest Update](#)
[Montana Crop Progress Report](#)
[Nebraska Crop Report](#)
[North Dakota Crop Progress Report](#)
[Plains Grains Inc.](#)
[South Dakota Wheat Outlook](#)
[Texas Wheat Harvest Update](#)
[Wheat Marketing Center](#)

¿Preguntas?

Por favor contacte a la Directora de Programas de USW
Erica Oakley eoakley@uwheat.org

Suscíbase [aquí](#) para recibir este reporte
www.uswheat.org | [Facebook](#) | [Twitter](#) | [LinkedIn](#) | [Vimeo](#)