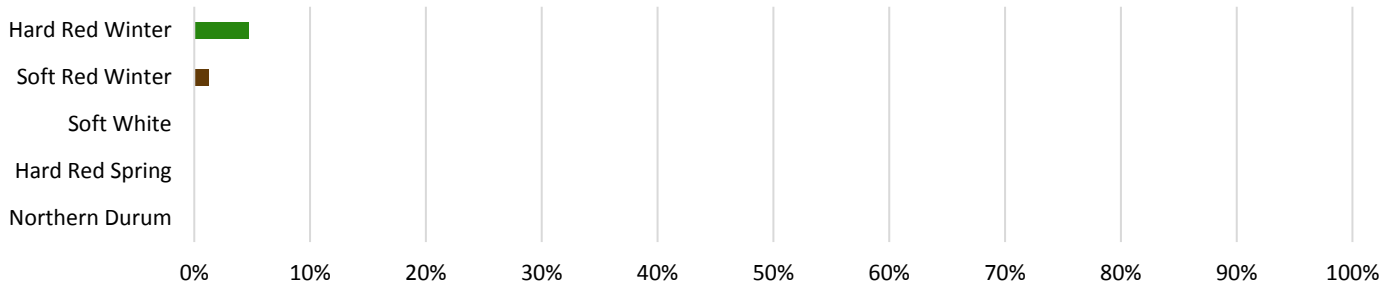




REPORTE SEMANAL – 05 de junio, 2020

La cosecha de HRW del 2020 se movió rápidamente a través de Texas y Oklahoma esta semana. Se reportaron rendimientos variables. La cosecha de SRW está en marcha en Arkansas y Alabama y las primeras muestras ya están en el laboratorio para ser analizadas. La siembra de trigo de primavera está completa en un 85%, en su mayoría emergido y en condiciones buenas hasta ahora. El SW en el noroeste-pacífico permanece en condiciones buenas a excelentes y se espera que el comienzo de la cosecha sea a principios de julio. El durum del norte está sembrado en un 83%, pero la emergencia es lenta y la región podría beneficiarse con lluvias.

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



HARD RED WINTER

La cosecha de HRW del 2020 hizo un progreso significativo durante la semana pasada, disminuido sólo por lluvias rápidas el 4 de junio en áreas del centro-norte de Texas y el oeste/suroeste de Oklahoma. Si el clima cálido y seco se mantiene, se espera que las pruebas de cosecha comiencen en la frontera entre Oklahoma y Kansas el 7 de junio. La cosecha de Texas ahora está completa en un 35% y la cosecha de Oklahoma está completa en un 21%.

Los rendimientos continuaron variando, dependiendo del impacto de las heladas y sequía durante la primavera, con reportes que van desde los 10 bu/ac (1.3 ton/ha) a más de 60 bu/ac (4.0 ton/ha). Los reportes de proteína también han sido bastante variables, desde 9% hasta más de 14%, con un promedio entre 11% y 12%. Generalmente el peso específico es superior a 60 lb/bu (78.9 kg/hl).

La madurez del trigo está siendo impulsada por el clima cálido, seco y ventoso que se abre paso a través de Kansas, Colorado, Nebraska y South Dakota con sequía siendo una causa de preocupación en Colorado y el oeste de Kansas. Las condiciones en toda la región en crecimiento, incluidas las planicies del norte, el noroeste-Pacífico y California, siguen siendo buenas a muy buenas.

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	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
5-year Avg.	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. *Hubo un error en el primer informe. Todos los datos están corregidos.

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

Con la cosecha en curso en Arkansas y Alabama, las primeras muestras fueron recibidas para su análisis esta semana. Las lluvias y los campos húmedos han seguido obstaculizando el progreso de la cosecha en North Carolina y Missouri. Se espera que las pruebas de cosecha comiencen en Tennessee la próxima semana y en Kentucky el 15 de junio. Las temperaturas fueron superiores a lo normal en Illinois, Indiana y Ohio, pero muchos campos están saturados debido a las lluvias previas.

En toda la región de muestreo, las últimas condiciones de cultivo variaron de 32% de buenas a excelentes en Arkansas a 78% en Alabama con un promedio general de aproximadamente 59% de buenas a excelentes.

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	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
5-year Avg.	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 de informes.

Fuente: Great Plains Analytical Laboratory

SOFT WHITE

La cosecha de trigo blanco suave de invierno está progresando con un 55% en Washington, un 16% en Idaho y un 85% en Oregon. La cosecha de primavera ha emergido 5% en Washington, 1% en Idaho y 28% en Oregon. El buen clima y la humedad fueron beneficiosos para el cultivo en Idaho, mientras que en Washington y Oregon el cultivo experimentó lluvias beneficiosas o tormentas severas con algunos vientos aislados y daños por granizo.

En general, la cosecha de invierno tiene una calificación de 65% de buena a excelente en Idaho, 42% en Oregon y 85% en Washington. La cosecha de primavera se clasificó esta semana en 51% de buena a excelente en Idaho, 37% en Oregon y 81% en Washington.

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
5-year Avg.	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

Casi toda la cosecha de trigo HRS del 2020 se ha sembrado, excepto en North Dakota, donde la siembra tiene solo un 85% de avance; si el clima lo permite, la siembra podría concluir esta semana. La cosecha de este año se ve bien, con North Dakota, Minnesota y Montana con una calificación de entre 81-85% de buena a excelente y 74% en South Dakota. La emergencia está por delante del año pasado, excepto en North Dakota, con un 52% emergido en comparación con el 62% del año pasado.

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
5-year Avg.	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

Note: HRS averages in the weekly harvest report are not weighted for production. Results shown represent tested samples collected to date.

Fuente: North Dakota State University, Hard Red Spring Wheat Quality Laboratory

NORTHERN DURUM

La siembra de trigo durum de North Dakota tiene un avance del 87%, por delante del año pasado y el promedio de 5 años. En Montana, la siembra está completa en un 79%, por detrás del año pasado y el promedio de 5 años. La lluvia sería bienvenida en el oeste de North Dakota y en el este de Montana ya que las condiciones son anormalmente secas con focos de sequía moderada. La emergencia está detrás del promedio de 5 años con 29% en Montana y 52% en North Dakota.

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
5-year Avg.	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: North Dakota State University, Durum Wheat Quality Laboratory

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](#)