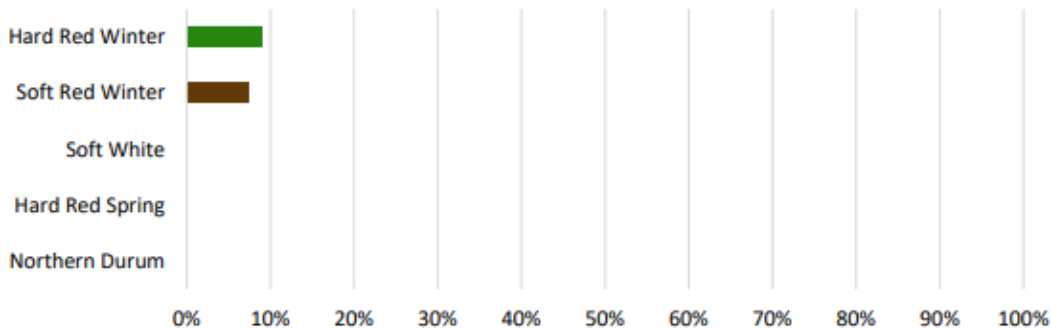




REPORTE SEMANAL – 12 de junio, 2020

El martes, los remanentes de la tormenta tropical Cristóbal se desplazaron por el centro de los Estados Unidos, trayendo vientos muy fuertes y lluvias esporádicas a gran parte de las regiones productoras de HRW y SRW. Las condiciones secas permitieron que la cosecha de HRW avanzara al norte de la línea estatal de Kansas / Oklahoma. La cosecha de SRW está progresando con los primeros datos parciales de cuatro muestras disponibles esta semana. La siembra de trigo de primavera está completa, en su mayoría emergida y en buenas condiciones hasta ahora. El cultivo de trigo SW en el PNW se mantiene en general en muy buenas condiciones; la cosecha probablemente comenzará alrededor del 4 de julio. El durum del norte está sembrado en un 92%, pero la emergencia es lenta y la región 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

La cosecha de HRW del 2020 está en pleno apogeo desde Texas hasta el sur de Kansas: Texas 49% completado, Oklahoma 36% y Kansas menos del 1%. Cuando dos frentes climáticos se fusionaron el martes, vientos extremadamente fuertes de 40 mph a 50 mph (64 km/h - 80 km/h) con ráfagas aisladas a más de 80 mph (129 km/h) cubrieron las llanuras meridional y central, se generaron preocupaciones sobre encamado de las plantas. Las condiciones en las Planicies del Norte, el Pacífico- Noroeste y California siguen siendo buenas a muy buenas.

Los rendimientos continúan variando dependiendo de los efectos de las heladas de primavera y condiciones más secas, con informes que van desde 20 bu/ac (1.3 ton/ha) a más de 60 bu/ac (4.0 ton/ha). El peso específico promedio es de 62 lb/bu (77.5 kg/hl) con un rango de 58 lb/bu (74.4 kg/hl) a 65 lb/bu (85.4 kg/hl). Los reportes de proteína también han sido bastante variables, desde 9% hasta más de 14%, con un promedio de 11%.

Las primeras 22 muestras recolectadas de Texas han sido entregadas al laboratorio, y se esperan datos 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 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.

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

El clima más cálido y seco de la semana pasada ayudó al progreso de la cosecha con Alabama en 36% cosechado con condiciones de cultivo estables; el 33% fue calificada de buena a excelente. A lo largo de la Costa Este, la cosecha está completa en un 17% en North Carolina, un 10% en Virginia y un 41% de la cosecha ha cambiado de color en Maryland. Con condiciones favorables, el cultivo tiene ahora un 94% de avance en color en Tennessee y un 7% ha sido cosechado.

Los restos de la tormenta tropical Cristóbal barrieron el Medio Oeste el miércoles con porciones de Ohio, Indiana e Illinois que recibieron aguaceros fuertes y viento que causó encamado del trigo. Sin embargo, se espera un clima soleado y seco durante el fin de semana y las condiciones de los cultivos parecen estar progresando normalmente con una calificación del 38% de buena a excelente en Missouri a un máximo del 72% en Ohio. El cultivo tiene una calificación del 70% de bueno a excelente en Kentucky, aunque se esperan pérdidas debido al evento reciente de helada.

Los primeros datos de las primeras cuatro muestras tomadas de Arkansas están disponibles esta semana.

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	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
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 muestreadas.

Fuente: Great Plains Analytical Laboratory

SOFT WHITE

La cosecha de trigo SW de invierno ha espigado 72% en Washington, 33% en Idaho y 92% en Oregon. La cosecha de primavera ha espigado 9% en Washington, el 11% en Idaho y el 43% en Oregon. Las temperaturas frescas y la humedad fueron beneficiosas para la cosecha SW esta semana.

En general, la cosecha de invierno tiene una calificación de 70% de buena a excelente en Idaho, 43% en Oregon y 88% en Washington. La cosecha de primavera está clasificada esta semana en 74% de buena a excelente en Idaho, 34% en Oregon y 84% 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

La siembra de HRS del 2020 está casi completa, con algunos campos restantes en North Dakota. Las condiciones de los cultivos se mantienen constantes, con un promedio de 84% de bueno a excelente en North Dakota, Minnesota y Montana. Las condiciones cayeron del 74% al 64% en South Dakota, probablemente debido a la variabilidad en las fechas de siembra, la madurez y que el trigo de primavera se plantan en una región más amplia.

La emergencia de las plantas continúa por delante del año pasado, excepto en North Dakota, con un 72% emergido en comparación con el 81% del año pasado. Hubo precipitación variable en la región, con solo pequeñas cantidades en el oeste anormalmente seco de North Dakota y el este de Montana. Con la disminución de la humedad del suelo y del subsuelo, se necesitarán más precipitaciones para el desarrollo del cultivo.

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

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

El avance de siembra del cultivo de trigo durum de North Dakota tiene un avance del 97% con un 82% de buenas a excelentes condiciones. En Montana, la siembra de durum está completa en un 87%, por detrás del promedio de 5 años del 97%. A pesar de la siembra lenta, se espera que el área sembrada en Montana sea aproximadamente promedio. La emergencia se mantiene detrás del promedio de 5 años en Montana con un 35% y cerca del promedio de 5 años en North Dakota con un 77%. Gran parte de la región durum se clasifica anormalmente seca o en sequía, se necesitarán lluvias oportunas para que el cultivo se desarrolle y alcance su potencial de rendimiento.

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: 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](#)