



REPORTE SEMANAL – 29 MAYO, 2020

HARD RED WINTER

La cosecha de trigo HRW del 2020 está casi completa en el sur y centro de Texas con un 29% cosechado en el estado. Las lluvias intermitentes han frenado el progreso de la cosecha en el centro norte de Texas y el sur de Oklahoma, pero se espera un clima más cálido y seco la próxima semana. La cosecha temprana de prueba ha indicado una buena calidad con rendimientos y peso específico promedio. USDA estima que el 54% de la cosecha de trigo de invierno está en condiciones buenas a excelentes.

El pronóstico del área plantada de trigo HRW se estima en 21.7 millones de acres (8.79 millones de hectáreas), por debajo de los 22.4 millones de acres (9.07 millones de hectáreas) del año pasado. USDA estima la producción total de HRW en 733 millones de bu o alrededor de 19.94 millones de toneladas métricas (MMT), un 12% menos que el año pasado. La industria anticipa que los primeros datos de HRW estarán disponibles a mediados de junio.

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	79.6	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

La cosecha de trigo SRW del 2020 ha tenido un comienzo lento debido a una primavera fresca y húmeda. Toda la región de muestreo experimentó condiciones lluviosas esta semana, que se espera que continúen durante el fin de semana, pero las cosechadoras pudieron comenzar a rodar en Alabama, con un 21% cosechado.

USDA estimó que los agricultores sembraron 5.64 millones de acres (2.2 millones de hectáreas) de SRW el otoño pasado, un aumento del 8% respecto al año pasado. A partir del 19 de mayo, USDA estima un cultivo de 297 millones de bu, un aumento del 24% respecto al año pasado con un 74% del cultivo en condiciones buenas a excelentes. Se esperan las primeras muestras de Alabama en el laboratorio 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	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

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

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

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

SOFT WHITE

La industria informa que el trigo SW del noroeste-pacífico parece promedio en el 2020. Hubieron luvias beneficiosas durante el mes de mayo. En Washington, ha emergido el 28% del cultivo de primavera, detrás del promedio de 5 años del 38%. En Idaho, el 14% ha espigado, detrás del promedio de 5 años del 19% y en Oregon, el 50% ha espigado, ligeramente por delante del promedio de 5 años del 47%.

Según las estimaciones actuales de USDA, se pronostica que la producción total de SW será de 207 millones de bu (5.63 MMT), aproximadamente 17 millones de bu (462,710 MMT) respecto del año pasado. La cosecha del trigo suave blanco generalmente comienza alrededor del 4 de julio.

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*

HARD RED SPRING

El pronóstico inicial de USDA del 31 de marzo estima que las hectáreas plantadas para el trigo HRS serán de 6.1 millones de acres (2.4 millones de hectáreas), un 3% menos que el año pasado, aunque la industria especula que las hectáreas plantadas serán mayores. USDA estima que el 81% de todos los acres de trigo de primavera se han plantado, por debajo del promedio de 5 años del 90%.

En Montana y South Dakota, la siembra (92% y 97%, respectivamente) y la emergencia (72% y 76%, respectivamente) están por delante del año pasado y el promedio de 5 años. Para Minnesota, el 86% del cultivo de trigo de primavera se ha plantado y el 51% ha emergido, antes que el año pasado, pero por debajo del promedio de 5 años. En North Dakota, la siembra es casi normal, excepto en la parte central del estado donde las condiciones demasiado húmedas han mantenido a muchos agricultores fuera de sus campos. Sin embargo, con un clima más cálido y seco la semana pasada, el 70% de los acres de trigo de primavera de North Dakota ahora están sembrados, frente al 41% de la semana pasada.

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: 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*

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

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

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

NORTHERN DURUM

Al 31 de marzo, USDA anticipa una disminución del 4% en el área plantada de trigo durum del norte de 1.29 a 1.29 millones de acres (522,044 hectáreas) en 2019 a 1.42 millones de acres (574,653 hectáreas) en 2020. Con condiciones climáticas favorables, la plantación de trigo durum del norte en Montana y North Dakota tiene aproximadamente un 70% de avance, por delante del año pasado, pero por debajo del promedio de 5 años. La emergencia en North Dakota es del 30% y del 25% en Montana, ambos por debajo del promedio de 5 años. Gran parte de la región de durum podría beneficiarse con lluvia, ya que los niveles de humedad del suelo han ido disminuyendo.

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 %	HVA C %
	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

Legend: Protein = 12% Moisture Basis
TKW = 1000 Kernel Weight
FN = Falling Number
FM = Foreign Material
S&B = Shrunken and Broken
n/a = not available

RESOURCES

- [California Wheat Commission Laboratory](#)
- [Colorado Wheat Blog](#)
- [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](#)
- [Great Plains Analytical Laboratory](#)

Questions?

Please contact USW Director of Programs Erica Oakley at eoakley@uwheat.org

Subscribe [here](#) to receive this report by email www.uswheat.org | [Facebook](#) | [Twitter](#) | [LinkedIn](#) | [Vimeo](#)