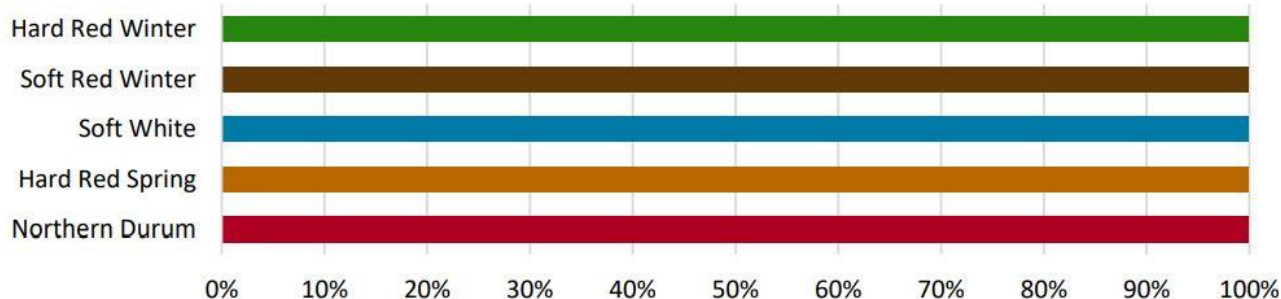




REPORTE SEMANAL – 9 octubre, 2020

Con los datos finales de trigo durum de esta semana, este será el último informe de cosecha semanal del año. El promedio general del trigo durum es grado U.S. No. 1 Hard Amber Durum (HAD). U.S. Wheat Associates desea agradecer a las personas y organizaciones que hacen posible nuestros informes anuales de cosecha e informes de calidad de cosecha. Lo invitamos a darnos su opinión sobre el informe de cosecha en el siguiente enlace: <http://bit.ly/2020HarvestReport>.

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



HARD RED WINTER

El informe final de HRW se emitió el 11 de septiembre, puede leerlo en línea: <https://bit.ly/HR-200911>.

	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				
2020 Final	421	500	10.9	11.9	13.5	0.5	31.6	367	1 HRW	61.7	81.1	0.2	0.2	1.1	1.5
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

El informe final de SRW se emitió el 28 de agosto, puede leerlo en línea: <https://bit.ly/HR-200828>.

	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 quebrado %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
2020 Final	191	300	13.3	9.4	10.6	0.3	33.5	319	2 SRW	59.5	78.3	0.1	0.4	0.5	0.9
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

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

FN = falling number
FM = materia extraña

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

SOFT WHITE

El informe final de SW se emitió el 18 de septiembre, puede leerlo en línea: <https://bit.ly/HR-200918>.

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				
2020 Final	389	390	9.2	9.8	11.1	0.5	36.3	323	1 SW	61.9	81.4	0.0	0.0	0.4	0.5
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*

HARD RED SPRING

El informe final de SW se emitió el 18 de septiembre, puede leerlo en línea: <https://bit.ly/HR-201002>.

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO							
	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					
2020 Final	475	451	11.9	14.4	16.4	0.7	31.8	390	1 NS	61.6	81.0	0.0	0.5	0.6	1.1	67
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

• **Datos de trigo:** todas las muestras han sido recolectadas, este es el informe semanal final de durum. El grado U.S. No. 1 Hard Amber Durum (HAD) se mantiene sin cambios comparado con la semana pasada.

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					
2020 Final	102	120	10.9	13.6	15.5	1.1	46.4	418	1 HAD	61.9	80.6	0.0	0.7	0.6	1.3	88.8
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.*

¿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](#)

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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