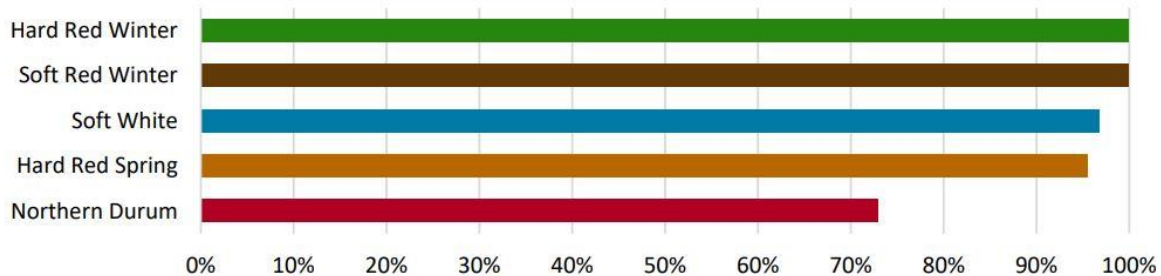




REPORTE SEMANAL – 18 septiembre, 2020

Este es el informe semanal final para la cosecha de SW e indica otra cosecha de trigo con grado No.1 en 2020. La cosecha de HRS está terminando y la de trigo durum del norte tiene más del 70% de avance. El trigo HRS tiene actualmente grado U.S. No. 1 Northern Spring (1 NS) y el durum del norte un U.S. No. 1 Hard Amber Durum (HAD).

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 <https://bit.ly/HR-200911>. Se emitirá un resumen a mediados de octubre con los resultados finales de laboratorio por regiones tributarias y ponderados para la producción.

	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 quebrados %	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

• **Datos de trigo:** Esta semana, las muestras restantes llegaron al laboratorio para su análisis sin cambios en la calidad general del trigo. En comparación con el año pasado, los valores de peso específico y *falling number* son más altos, el contenido de humedad y proteínas bajó, y el tamaño y el peso del grano son similares. Todos estos factores son positivos e indican una cosecha de calidad mejor que la del 2019.

Este es el informe semanal final para la cosecha de SW del 2020.

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 Fianl	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

• **Progreso de la cosecha:** La cosecha de HRS del 2020 está por finalizar y tiene menos del 5% de la cosecha restante, muy por encima del ritmo del año pasado.

• **Clima:** el clima favorable durante la semana pasada permitió a los productores tener buen progreso en la cosecha.

• **Datos de trigo:** los datos de esta semana provienen de aproximadamente el 88% de las muestras esperadas. La media de proteínas bajó ligeramente a 14.5% (12%bh), pero aun sigue siendo mayor al promedio final del año pasado de 14.4%. El peso específico se mantuvo estable en 61.6 lb/bu (81.0 kg/hl), más alto que el promedio final del año pasado. El promedio de *falling number* es de 392 s e indica una cosecha sana de momento. El contenido promedio de granos vítreos es del 64%, lo que hace el promedio actual de grado U.S. No. 1 Northern Spring (1 NS).

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	400	451	12.1	14.5	16.5	0.7	31.8	392	1 NS	61.6	81.0	0.0	0.6	0.6	1.2	64
Semana Pasada	319	451	12.2	14.6	16.6	0.7	31.7	388	1 NS	61.6	81.0	0.0	0.6	0.6	1.2	64
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

• **Progreso de la cosecha:** la cosecha de trigo durum del norte tiene 86% de avance en North Dakota y 80% en Montana, muy por encima del año pasado.

• **Clima:** al igual que HRS, la región de cultivo experimentó condiciones de cosecha mejoradas. Si el clima se mantiene, se espera que la cosecha finalice en los próximos 7 a 10 días.

• **Datos de trigo:** aproximadamente el 61% de las muestras han sido recolectadas y analizadas. En comparación con la semana pasada, el peso de 1000 granos disminuyó levemente de 47.2 a 46.7 g y el contenido de granos vítreos (HVAC) subió de 88.2% a 89%. El contenido de proteínas se mantiene estable en 13.7% (12% bh). El bajo contenido de humedad (10.7%) y el *falling number* (426 s) reflejan condiciones secas en toda la región de cultivo. En general el grado U.S. No. 1 Hard Amber Durum (HAD) se mantiene.

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

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	73	120	10.7	13.7	15.6	1.1	46.7	426	1 HAD	61.9	80.6	0.0	0.7	0.5	1.3	89.0
Semana Pasada	55	120	10.7	13.7	15.6	1.2	47.2	412	1 HAD	61.9	80.6	0.1	0.7	0.6	1.3	88.2
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.

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](#)

DEFINICIONES GENERALES DE CONDICIONES DE CULTIVO

- **Muy pobre:** grado extremo de pérdida de potencial de rendimiento, fracaso total o cercano del cultivo.
- **Pobre:** alto grado de pérdida de potencial de rendimiento que puede ser causado por el exceso de humedad del suelo, sequía, enfermedades, etc.
- **Regular:** condiciones de cultivo inferiores a lo normal. La pérdida de rendimiento es una posibilidad, pero se desconoce el alcance.
- **Bueno:** las perspectivas de rendimiento son normales o superiores a lo normal. Los niveles de humedad son adecuados solo con enfermedades leves y daños por insectos.
- **Excelente:** las perspectivas de rendimiento son superiores a lo normal y los cultivos experimentan poco o ningún estrés.

DEFINICIONES DE HUMEDAD SUPERIOR Y SUELO (CON EL SUELO SUPERIOR DEFINIDO COMO LAS 6 PULGADAS SUPERIORES):

- **Muy corto:** el suministro de humedad del suelo es significativamente menor que el requerido para el desarrollo normal de la planta. El crecimiento se ha detenido o casi y las plantas muestran signos visibles de estrés por humedad. En estas condiciones, las plantas sufrirán rápidamente daños irreparables.
- **Corto:** suelo seco. Se reduciría la germinación de semillas y/o el crecimiento y desarrollo normal de los cultivos.
- **Adecuado:** suelo húmedo. La germinación de semillas y/o el crecimiento y desarrollo de los cultivos serían normales o sin obstáculos.
- **Excedente:** suelo húmedo. Los campos pueden estar embarrados y generalmente no podrán absorber humedad adicional. Los cultivos jóvenes en desarrollo pueden estar amarillentos por el exceso de humedad.

Fuente: https://www.nass.usda.gov/Publications/National_Crop_Progress/Terms_and_Definitions/index.php#percents

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

FN = falling number
FM = materia extraña

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