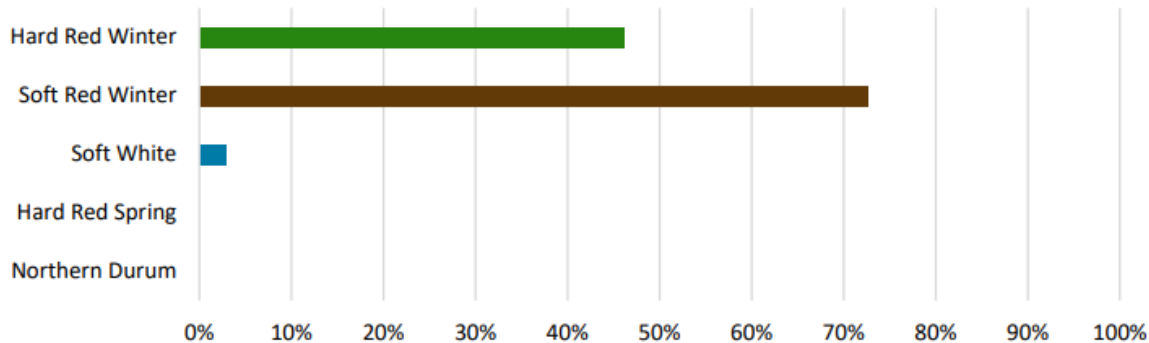




REPORTE SEMANAL – 10 de julio, 2020

Las condiciones climáticas favorables han permitido que la cosecha de HRW termine en Texas y Oklahoma y avance significativamente en Kansas, Colorado y Nebraska. La cosecha de SRW tiene casi el 80% de avance en la región de muestreo. Las calificaciones de cultivo de HRS y durum del norte han mejorado con las precipitaciones recientes. En el Pacífico-Noroeste, la cosecha de SW está en marcha en las zonas más secas.

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



HARD RED WINTER

- **Condiciones del cultivo:** en general, las calificaciones buenas a excelentes para el cultivo de HRW se mantienen estables. En Montana, las calificaciones de cosecha aumentaron nuevamente esta semana a 53% excelente, significativamente más alto que el promedio de 5 años de 25%. Los tres estados del PNW están proyectando muy buenos cultivos con buenos rendimientos, calidad y características del grano.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha de HRW del 2020 continúa avanzando hacia el norte a través de centro de EE. UU.: Texas y Oklahoma 100% de avance; Kansas 90%; Colorado 53%; Nebraska 42%. Se iniciaron pruebas de cosecha en el PNW esta semana.
- **Clima:** Al igual que la semana pasada, el clima cálido y seco continúa ayudando a la cosecha a través de las Planicies del Sur, mientras que las Planicies del Norte tuvieron varios eventos de lluvia, lo que aumentó la humedad del suelo y mejoró las condiciones de los cultivos.
- **Datos del trigo:** El informe de esta semana incluye análisis de 183 muestras. Las muestras adicionales de áreas estresadas por sequía y heladas continuaron afectando el peso específico y los promedios de peso de 1000 granos, pero ayudaron a aumentar un poco las proteínas; también se observaron diámetros de grano más pequeños. La humedad disminuyó esta semana, lo que indica que habrá desafíos ambientales durante el desarrollo.

	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	183	500	10.8	11.6	13.2	0.5	31.4	365	1 HRW	61.8	81.3	0.2	0.2	0.8	1.2
Semana Pasada	125	500	11.8	11.2	12.7	0.5	33.0	-	1 HRW	62.5	82.2	0.2	0.2	0.8	1.2
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.

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

- **Condiciones del cultivo:** en el resto de los estados que se cosecharán, el informe de NASS de esta semana ha calificado la cosecha entre 60% y 65% de buena a excelente.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha de SRW mostró un buen progreso la semana pasada y se ha completado en más del 80% en toda la región de muestreo. En North Carolina, la industria informa que la cosecha tiene un 90% de rendimientos promedio a superiores al promedio y peso específico promedio a pesar de las condiciones húmedas. En Ohio, los campos afectados por heladas fueron de menor rendimiento. En otras zonas los rendimientos fueron promedio. La industria informa de un tamaño de grano pequeño, pero “increíblemente saludable” y un peso específico superior al promedio.
- **Clima:** mayormente cálido y seco en todo momento, lo que permite excelentes condiciones de cosecha.
- **Datos del trigo:** las muestras adicionales analizadas esta semana no alteraron la proteína acumulada, el peso de 1000 granos, el peso específico o valor de *falling number* en las muestras de trigo individuales. El promedio de proteínas y el *falling number* son muy similares a los datos finales del año pasado y al promedio de 5 años. La humedad del trigo hasta la fecha es mayor que la del año pasado y el promedio de 5 años. El peso de mil granos es más alto que el año pasado y el promedio de 5 años. La calificación general de grado U.S. No. 2 es mejor que el año pasado y el promedio de 5 años de un grado U.S. No. 3.

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO						
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Grano G	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrado %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	88	300	13.5	9.4	10.7	0.3	34.5	307	2 SRW	59.5	78.2	0.2	0.5	0.5	1.1
Semana Pasada	58	300	13.5	9.4	10.7	0.3	34.8	305	1 SRW	60.2	79.2	0.0	0.7	0.4	1.1
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

SOFT WHITE

- **Condiciones del cultivo:** El último informe de NASS califica la cosecha de invierno en 82% de buena a excelente en Washington, 76% en Idaho y 50% en Oregon. Las calificaciones de los cultivos de primavera son 69% buenas a excelentes en Idaho, 44% en Oregon y 86% en Washington.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha del cultivo de invierno ha comenzado en partes de Washington y Oregon con pruebas en Idaho, pero la cosecha todavía está a 1-2 semanas de comenzar en la mayor parte de la región. Fuentes de la industria informan que los productores de Idaho esperan rendimientos superiores a la media en las cosechas de SW de invierno y primavera. La cosecha de primavera es del 83% en Washington, 66% en Idaho y 95% en Oregon.
- **Clima:** la cosecha de Idaho parece haberse recuperado de las heladas tardías, mientras que Oregon está comenzando a cosechar más tarde de lo normal debido a una primavera fresca prolongada. Las condiciones siguen siendo favorables para el progreso de la cosecha con clima cálido y se pronostica lluvia nula a mínima en toda la región de cultivo.
- **Presión por enfermedades:** se han reportado informes de la industria sobre el impacto potencial de la roya en los cultivos de Oregon y en Idaho.

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
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.

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: *Wheat Marketing Center*

HARD RED SPRING

- **Condiciones del cultivo:** el 70% de la cosecha de EE. UU. ahora se clasifica de buenas a excelentes condiciones, un aumento con respecto a la semana pasada. Las calificaciones de las condiciones de cultivo varían de 61% bueno a excelente en North Dakota a 82% en Montana.
- **Progreso de la cosecha:** casi el 75% de la cosecha de los EE. UU. ha emergido, ligeramente por debajo del promedio de 5 años, pero muy por delante del año pasado. Por estado, South Dakota tiene un 90% de avance, Minnesota un 85%, Montana un 50% y North Dakota un 59%.
- **Clima:** la región en crecimiento recibió precipitaciones adicionales la semana pasada, lo que ayudó a estabilizar aún más las condiciones de los cultivos y reponer la humedad del suelo. Algunos productores en el oeste de North Dakota informan que la humedad llegó demasiado tarde como para beneficiar la cosecha de HRS.
- **Presión por enfermedades:** con humedad reciente y mayor humedad, la industria informa un aumento en la presión por enfermedad, pero los productores están manejando.

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
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

- **Condiciones del cultivo:** la precipitación en la región en crecimiento mejoró las condiciones de cultivo en North Dakota ahora 66% bueno a excelente, en comparación con el 48% de la semana pasada, y en Montana el cultivo ahora es 60% regular y 38% bueno a excelente.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha de trigo durum del norte tiene un 56% de avance, por delante del ritmo del año pasado y el promedio de 5 años.
- **Clima:** Al igual que la semana pasada, se necesitaba lluvia en gran parte de la región decultivo de durum, pero puede ser demasiado tarde para beneficiar a los campos plantados temprano. Debido a las continuas condiciones de sequía, se necesita precipitación adicional para el desarrollo del cultivo.

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
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.*

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 eoaklev@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