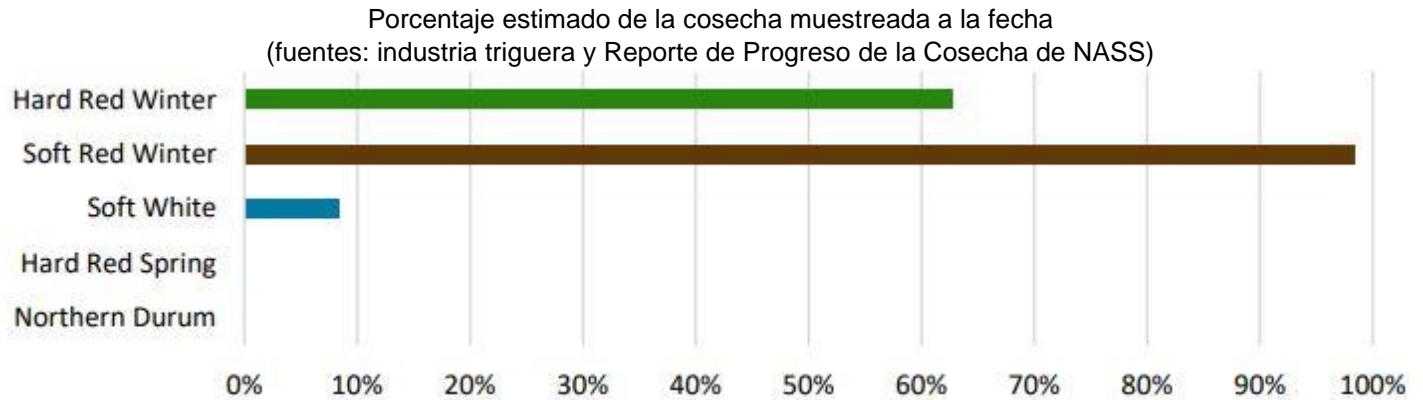




REPORTE SEMANAL – 24 de julio, 2020

La cosecha de HRW progresó rápidamente esta semana con 284 muestras nuevas analizadas. La proteína se mantiene estable en 11.8%. La cosecha de SRW está terminando y actualmente tiene grado U.S. No. 2. Se pronostica un clima más cálido y seco para la cosecha de HRS y las regiones de cultivo de trigo durum del norte. En el Pacífico-Noroeste, la cosecha de invierno SW está progresando con un clima favorable.



HARD RED WINTER

- **Progreso de la cosecha:** la cosecha de trigo de HRW 2020 se está por terminar en Colorado, Nebraska y Wyoming. Sólo restan de cosechar los campos irrigados. La cosecha tiene más del 50% de avance en South Dakota y menos del 10% en el Pacífico-Noroeste. En Montana, se están cosechando variedades de espigado temprano, aunque la mayor parte del cultivo está de 10 a 14 días de cosecharse.
- **Condiciones del cultivo:** la industria de South Dakota reporta excepcionalmente buenos rendimientos, alto peso específico y alto contenido de proteínas, una combinación inusual dentro del mismo cultivo. En Washington e Idaho, el cultivo ha tenido excelentes condiciones de llenado de grano con altos rendimientos pronosticados. Oregon también predice un rendimiento promedio a superior al promedio y buena calidad.
- **Clima:** Se esperan condiciones favorables de desarrollo y cosecha para la próxima semana.
- **Datos del trigo:** se están analizando 284 muestras nuevas de Texas, Oklahoma, Kansas, Colorado y Nebraska. El peso específico general no cambió esta semana, aunque el peso de 1000 granos cayó debido a algunas muestras dieron señales de estrés por sequía y helada. La proteína se mantiene estable en 11.8%.
- **Datos de la harina:** las pruebas mixográficas de submuestras indican un cultivo con proteína de buena calidad.

	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	284	500	10.9	11.8	13.4	0.5	30.0	369	1 HRW	61.3	80.6	0.2	0.2	1.1	1.6
Semana Pasada	263	500	11.0	11.8	13.4	0.5	30.4	369	1 HRW	61.3	80.6	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

- **Progreso de la cosecha:** la cosecha de SRW 2020 está terminando, con menos del 5% restante en North Carolina, Ohio, Illinois e Indiana.
- **Clima:** las condiciones de cosecha han sido mucho más favorables que el año pasado en general; estas condiciones continuaron la semana pasada.
- **Datos del trigo:** las muestras adicionales analizadas esta semana no han alterado la proteína acumulada, el peso de 1000 granos o el valor de *falling number*. El promedio del valor de *falling number* y el peso de 1000 granos aumentaron durante el año pasado y superaron el promedio de 5 años, lo que indica un trigo sano. El peso específico acumulado disminuyó ligeramente a 59.3 lb/bu. El actual grado U.S. No. 2 es más alto que el año pasado y el promedio de 5 años.
- **Datos de la harina:** los datos de harina- muy tempranos- sugieren un menor volumen de pan este año, pero un ligero aumento en la absorción del farinógrafo. Las pruebas de horneado muestran que la proporción ancho/grosor (W/T) de la galleta aumentó en muestras de 2 de 3 áreas y disminuyó en la otra. Los datos actuales del alveógrafo son muy similares a los de 2019.

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	162	300	13.4	9.4	10.6	0.3	33.6	316	2 SRW	59.3	78.1	0.2	0.5	0.5	1.1
Semana Pasada	134	300	13.4	9.3	10.6	0.3	33.6	314	2 SRW	59.5	78.2	0.2	0.5	0.5	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:** Las últimas calificaciones del informe NASS se mantienen estables tanto para los cultivos de invierno como de primavera. La cosecha de invierno tiene calificación de 80% de buena a excelente en Washington, 80% en Idaho y 57% en Oregon. La cosecha de primavera tiene 78% de buena a excelente en Idaho, 44% en Oregon y 85% en Washington.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha de invierno está en marcha en los tres estados del PNW con el 5% cosechado en Washington, 6% en Idaho y el 14% en Oregon. La cosecha de primavera terminó en Oregon y alcanzó el 95% de avance en Washington y 92% en Idaho.
- **Clima:** las condiciones en toda la región siguen siendo favorables para el progreso de la cosecha con clima cálido y poca o ninguna previsión de lluvia. En las últimas semanas, la industria en Idaho y Washington informa un excelente clima para el llenado de granos.

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

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

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

- **Condiciones del cultivo:** las condiciones de cultivo se mantuvieron estables, Minnesota tiene 73% de la cosecha en condiciones buenas a excelente; Montana 79%; South Dakota 63%; y North Dakota 62%.
- **Progreso de la cosecha:** el desarrollo continúa por delante del año pasado con casi un 90% de avance en la cosecha de los EE.UU. y aproximadamente el 25% ha cambiado de color. Se espera que la cosecha de los primeros campos plantados comience en 10-14 días.
- **Clima:** las precipitaciones cayeron en North Dakota la semana pasada, con fuertes lluvias en las áreas orientales. En Montana, se pronostica un clima cálido y seco para la próxima semana. Los productores agradecerían las altas temperaturas para el desarrollo óptimo de proteínas.
- **Presión por enfermedades:** los productores de North Dakota continúan monitoreando los campos para detectar la presión de enfermedades con humedad reciente y mayor humedad. South Dakota y Montana informan presión limitada por enfermedades o plagas.

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:** Las calificaciones han disminuido para la cosecha de trigo duro del norte con Dakota del Norte ahora con 69% bueno a excelente y Montana 40%.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha tiene un 90% de avance, por delante del ritmo del año pasado y el promedio de 5 años, y aproximadamente el 25% ha cambiado de color.
- **Clima:** Gran parte de la región de durum recibió humedad beneficiosa la semana pasada, pero se espera que los cultivos plantados temprano sufran pérdidas de rendimiento debido a la sequía temprana. Se pronostica un clima cálido y seco, pero el calor sería bienvenido por los productores de durum.
- **Presión por enfermedades:** con la lluvia reciente y la alta humedad, los productores están atentos para proteger sus cultivos del aumento de la presión por enfermedades.

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 eoakley@uwheat.org

Suscíbese [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