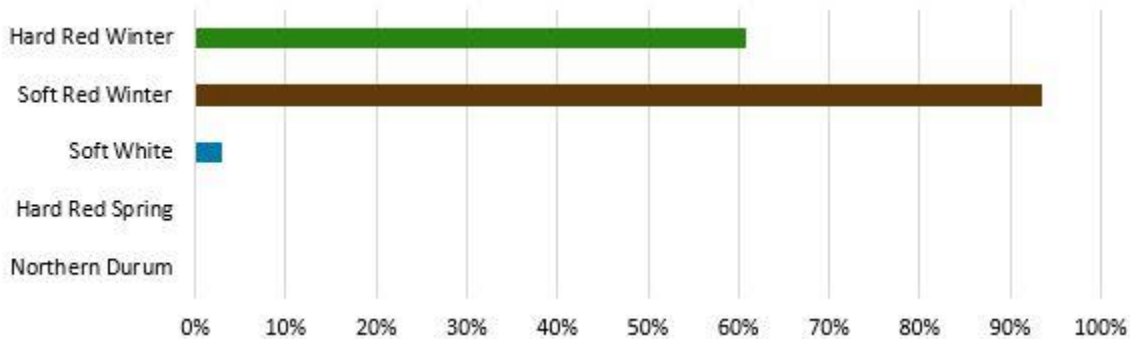




REPORTE SEMANAL – 17 de julio, 2020

La precipitación esporádica en las Grandes Planicies desaceleró el progreso de la cosecha de HRW. Las primeras pruebas de laboratorio indican que el cultivo de HRW de este año es sólido con proteína baja pero de buena calidad. La cosecha de SRW tiene un 90% de avance y actualmente se clasifica apenas por debajo de U.S. No. 1. En el Pacífico-Noroeste, la cosecha de SW está en marcha y se pronostica un clima favorable.

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:** fuentes de la industria de South Dakota y Montana informan cultivos saludables con buen potencial de rendimiento. La proteína de Montana puede ser más baja de lo esperado debido al clima reciente más fresco.
- **Progreso de la cosecha:** el progreso de la cosecha se desaceleró esta semana con lluvias en Kansas, Nebraska, Colorado y South Dakota, pero alcanzó un 61% en toda el área de muestreo. Por estado: Kansas 99%; Colorado 81%; Nebraska 61%; South Dakota 21%; Wyoming 47%; Washington 5%; Oregon 8%; Idaho 6%; y California 80%.
- **Clima:** Se esperan condiciones favorables para el desarrollo y la cosecha la próxima semana en áreas que aún no se han sembrado.
- **Datos del trigo:** 263 muestras se están analizando ahora de Texas, Oklahoma, Kansas, el este de Colorado y el sur de Nebraska. Las muestras de las zonas estresadas por sequía y helada continúan afectando el peso específico y los promedios de peso de 1000 granos. La proteína aumentó esta semana a 11.8%. Los granos encogidos y quebrados también aumentaron debido a los desafíos ambientales durante el desarrollo. Las primeras 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 Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	263	500	11.0	11.8	13.4	0.5	30.4	369	1 HRW	61.3	80.7	0.2	0.2	1.1	1.5
Semana Pasada	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
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

- **Condiciones del cultivo:** de los estados que todavía no terminan la cosecha, Indiana tiene una calificación de buena a excelente del 62%. A pesar del impacto del daño por heladas en North Carolina, Virginia y Maryland, los rendimientos generales fueron reportados como promedio a por encima del promedio.
- **Progreso de la cosecha:** a nivel nacional, más del 90% del cultivo muestreado se ha cosechado con un progreso igual o mayor que el promedio de 5 años.
- **Clima:** las temperaturas en toda la región fueron superiores a lo normal con una precipitación mínima, lo que permitió un progreso significativo de la cosecha.
- **Datos del trigo:** las 46 muestras adicionales de esta semana no cambiaron el promedio general de proteínas, similar al 2019, pero 0.3% más bajo que el promedio de 5 años. El valor de *falling number* no ha cambiado, mientras que el peso de 1000 granos ha bajado ligeramente. El peso específico individual de las muestras de trigo promedia 59.8 lb/bu, apenas por debajo de grado U.S. No. 1.

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 quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	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
Semana Pasada	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
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 82% de buena a excelente en Washington, 78% en Idaho y 51% en Oregon. La cosecha de primavera tiene 70% de buena a excelente en Idaho, 37% 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 2% cosechado en Washington e Idaho y el 5% en Oregon. La cosecha de primavera tiene 89% de avance en Washington y 80% en Idaho.
- **Clima:** las condiciones siguen siendo favorables para el progreso de la cosecha con clima cálido y se pronostica lluvia mínima o nula en toda la región de 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 %
	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.

Fuente: Wheat Marketing Center

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

HARD RED SPRING

- **Condiciones del cultivo:** las calificaciones de las condiciones de cultivo siguen siendo más altas que hace un año en toda la región de HRS. El 69% de la cosecha de EE. UU. ahora se encuentra en condiciones de buenas a excelentes, una ligera disminución con respecto a la semana pasada. Por estado, Minnesota tiene 76% de la cosecha en condiciones buenas a excelente; Montana 79%; South Dakota 59%; y North Dakota 61%, lo que refleja tanto la sequía temprana como las áreas excesivamente húmedas.
- **Progreso de la cosecha:** el desarrollo está por delante del año pasado con casi un 85% de avance en la cosecha de los EE.UU.
- **Clima:** el clima cálido para Dakota podría acelerar el desarrollo de los cultivos. Las temperaturas más frías han prevalecido en Montana, probablemente reduciendo las expectativas de proteínas. Temperaturas más altas serían bien recibidas
- **Presión por enfermedades:** con la reciente humedad elevada, los productores de North Dakota están protegiendo sus cultivos contra *fusarium*. South Dakota y Montana informan presión de enfermedades o plagas limitada.

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 tan necesaria en la región en crecimiento mejoró las condiciones de cultivo esta semana, con un 69% de la cosecha calificada de buena a excelente en North Dakota y un 50% en Montana. En el Triángulo Dorado de Montana, se esperan altos rendimientos, pero poca proteína, mientras que la región oriental más seca puede ver rendimientos más bajos con mayor proteína.
- **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:** se espera clima cálido en North Dakota con noches más frías que el promedio previsto para Montana, lo que impactaría el potencial de proteínas.
- **Presión por enfermedades:** con la humedad reciente en North Dakota, la industria informa que las enfermedades son una amenaza creciente, pero los productores están tomando medidas en este asunto.

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.

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