

U.S. Wheat Associates

Reporte de cosecha


6 september, 2019

Hard Red Winter

La cosecha de HRW del 2019 está avanzando rápidamente, con un 95% de avance en Montana, 99% en Washington y 96% en Idaho. Se analizaron un total de 494 muestras para la cosecha HRW de 2019. Las muestras de esta semana mejoraron el promedio general no ponderado del peso específico, el peso de mil granos y el *falling number*. El cultivo sigue siendo el U.S. No. 1 HRW con un peso específico de 60.8 lb/bu (80.0 kg/hl); la proteína promedio se mantiene estable en 11.3%.


El análisis de laboratorio y horneado de esta semana indicó que la absorción de farinógrafo es de 58.0%, por debajo del promedio de 5 años de 59.9%; el tiempo pico es de 3.4 minutos, por debajo del promedio de 5 años de 5.0 minutos; y la estabilidad es de 7.1 minutos, por debajo del promedio de 5 años de 8.3 minutos. Si bien todos estos resultados son más bajos que los objetivos de la industria, el volumen del pan está por encima del objetivo de calidad de la industria en 880 cc, superando el promedio de 5 años de 843 cc.

Nota: Todos los datos presentados son promedios simples de muestras analizadas y no se ponderan para la producción.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra		Humedad	Proteína	Proteína Base Seca	Dockage	Peso de Mil Granos	FN	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña	Daño Total	Chupados y Quebrados	Defectos	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	
Esta Semana	494	500	11.3	11.3	12.8	0.5	33.1	377	1HRW	60.8	80.0	0.1	0.3	0.8	1.2	
Última Semana	459	500	11.4	11.3	12.8	0.5	32.9	375	1HRW	60.7	79.8	0.1	0.4	0.8	1.3	
2018 Final	479	500	10.8	12.3	14.4	0.5		371	1HRW	61.1	80.4	0.1	0.1	1.1	1.2	

Soft Red Winter

El reporte semanal final de SRW fue publicado el 2 de agosto.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input checked="" type="checkbox"/> Final
	Muestra		Humedad	Proteína	Proteína Base Seca	Dockage	Peso de Mil Granos	FN	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña	Daño Total	Chupados y Quebrados	Defectos	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	
2019 Final	261	300	12.9	9.3	10.6	0.4	31.6	285	3SRW	57.9	76.2	0.2	0.8	0.8	1.7	
2018 Final	265	300	12.5	10.1	11.5	0.3	29.9	318	3 SRW	57.5	75.7	0.1	0.8	0.5	1.3	


Hard Red Spring

La cosecha de HRS del 2019 progresó la semana pasada con mejores condiciones climáticas en partes de la región en crecimiento. Al 3 de septiembre USDA estima que el 55% de la cosecha de trigo de primavera de EE. UU. se ha cultivado, por debajo del año pasado y el promedio de 5 años. La industria informa que números bajos de *falling number* y daños por fusariosis son más frecuentes este año, pero parecen estar regionalizados.

Aproximadamente el 41% de las muestras esperadas se han recolectado y analizado para este informe semanal. El contenido promedio de proteínas es de 14.6%, igual al promedio final de 2018. El promedio de peso específico cayó ligeramente esta semana a 60.4 lb/bu (79.5 kg/hl) por debajo del promedio del año pasado de 61.7 lb/bu (81.1 kg/hl). El promedio de *falling number* de las muestras recolectadas hasta el momento es de 383 s.


Los datos de calificación representan el 60% del total de muestras analizadas. El contenido promedio de granos vítreos es del 66% para obtener la calificación promedio del cultivo en este momento U.S. No. 1 Northern Spring (1 NS).

Visite el Informe [Crop Progress Report](#) de North Dakota para obtener más información.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Damage %	Chupado y Quebrados %	Daño Total %	DHV %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	180	441	13.1	14.6	16.6	0.9	33.4	383	1 NS	60.4	79.5	0.0	0.5	0.5	1.0	66
Última Semana	72	441	13.1	14.7	16.7	1.0	33.7	375	NA	60.6	79.7	NA	NA	NA	NA	NA
2018 Final	464	464	11.8	14.6	16.6	0.6	32.0	414	1 DNS	61.7	81.1	0.0	0.1	0.7	0.8	90

Soft White

La cosecha de trigo de invierno SW del 2019 está terminando en Washington, Oregon e Idaho. La cosecha de trigo blanco suave de primavera de Idaho y Washington se completó en un 69% y un 61% a partir del 1 de septiembre, respectivamente. El análisis de esta semana incluye 63 muestras adicionales del sureste de Washington, el norte de Idaho y el centro-norte y noreste de Oregon. Los promedios ponderados son similares a la semana pasada con un peso específico de 61.7 lb/bu (81.1 kg/hl), contenido de humedad de 9.8% y contenido de proteínas de 10.1%. El valor de *falling number* aumentó ligeramente de 301 s a 302 s. El grado promedio del cultivo en este momento es U.S. No. 1 Soft White.


	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupado y Quebrados %	Defectos %	
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	392	390	9.8	10.1	11.5	0.4	36.6	302	1 SW	61.7	81.1	0.0	0.0	0.4	0.5	
Última Semana	329	390	9.7	10.1	11.5	0.4	36.3	301	1 SW	61.6	81.1	0.0	0.0	0.5	0.5	
2018 Final	473	390	8.6	9.3	10.4	0.5	35.7	315	1 SW	61.7	81.2	0.0	0.0	0.5	0.6	

Durum

Las condiciones climáticas mejoraron la semana pasada, pero la cosecha de trigo durum del norte de los Estados Unidos se mantiene por debajo de lo normal. En North Dakota, la cosecha ahora tiene un 34% cosechado frente al 24% de la semana anterior. Las calificaciones de las condiciones de cultivo se han mantenido estables, con un 64% de la cosecha de North Dakota calificada de buena a excelente. En Montana, la cosecha ahora está completa en un 26%, un ligero aumento con respecto al 20% de la semana pasada. La cosecha de Montana ahora tiene una calificación del 57% de buena a excelente, una disminución del 71% la semana anterior.

Las primeras muestras ahora en el laboratorio provienen del centro-norte y suroeste de North Dakota. El *falling number* relativamente bajo (344 s) refleja la lluvia y las temperaturas frescas que han frenado la cosecha. El peso de mil granos es de 41.7 g, similar al promedio de 2018 de 40.7 g. El contenido medio de proteínas es del 14.2% (12% bh). El peso específico promedio es de 60.7 lb/bu (79.1 kg/hl).

Visite el Informe [Crop Progress Report](#) de North Dakota para obtener más información.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra		Humedad	Proteína	Proteína Base Seca	Dockage	Peso de Mil Granos	FN	Grado	Peso Específico		Materia Extraña	Daño Total	Chupado y Quebrados	Defectos	HVAC
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	%
Esta Semana	14	118	12.5	14.2	16.1	1.5	41.7	344		60.7	79.1					
Última Semana																
2018 Final	129	119	11.3	14.2	16.1	1.2	40.7	418	1 HAD	61.5	80.1	0.0	0.0	1.0	1.0	88.3

Results shown represent all samples collected through this and last week respectively.

Legend: Protein = 12% Moisture Basis; TKW = 1000 Kernel Weight; FN = Falling Number; FM = Foreign Material; S&B = Shrunken and Broken; n/a = not available.