

**U.S. Wheat Associates**  
**Reporte de cosecha**  
 24 agosto, 2018

**Hard Red Winter**

Los agricultores estadounidenses ya casi terminaron con una notable cosecha de HRW. Continúan excelentes los pesos específicos y los niveles de proteína se han mantenido durante toda la cosecha, con menos del 10% de HRW en Montana y el noroeste-pacífico restantes. Los datos de grado cambiaron muy poco con el análisis de las 19 nuevas muestras reportadas esta semana. La humedad disminuyó 0.2% de 11.3% a 11.1%, la proteína (12% bh) se mantuvo en 12.5% en general mientras que el peso específico aumentó a 60.8 lb/bu (79.9 kg/hl) de 60.7 lb/bu (79.8 kg/hl) y la cosecha está sana. Los factores de grado mejoraron un poco y la cosecha se mantuvo No.1 U.S. HRW. Promedios para los resultados de molienda, masa y horneado permanecen muy buenos y USW compartirá esos datos después de que los promedios ponderados sean determinados.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra Analizadas	Esperadas	Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupados y Quebrados %	Defectos %	
										lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	428	500	11.1	12.5	14.4	0.5		372	1HRW	60.8	79.9	0.1	0.1	1.1	1.3	
Última Semana	409	500	11.3	12.5	14.4	0.5		375	1HRW	60.7	79.8	0.2	0.1	1.2	1.5	
2017 Final	488	488	10.6	11.4	13.0	0.6	31.8	367	1 HRW	60.8	80.0	0.1	0.1	0.9	1.1	

**Soft Red Winter**

El informe final de SRW está completo y disponible en línea <http://bit.ly/2MlkyEp>

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input checked="" type="checkbox"/> Final
	Muestra Analizadas	Esperadas	Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupados y Quebrados %	Defectos %	
										lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	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	
2017 Final	270	270	12.7	9.5	10.8	0.4	34.2	320	2 SRW	58.8	77.4	0.1	1.1	0.5	1.7	

**Hard Red Spring**

La cosecha de HRS lleva al menos un 60% de avance y sigue a un ritmo constante. Los datos de esta semana incluyen los resultados de otras 108 muestras, alrededor del 41% de las 442 muestras esperadas para este año. El contenido promedio de proteína es del 14.8%, ligeramente menor que la semana pasada, pero más alto que el promedio final del año pasado de 14.6%. El promedio de peso específico aumentó desde la semana pasada a 62.0 lb/bu (81.5 kg/hl). El promedio de *falling number* permanece por encima de 400 s. El contenido medio de granos vítreos en este momento es 87% de granos vítreos duros y oscuros (DHV) para obtener el grado promedio de cosecha No. 1 Dark Northern Spring (1 DNS).

	DATOS DEL TRIGO				FACTORES DE GRADO				<input type="checkbox"/> Final	
				Proteína Base	Peso de Mil			Materia	Chupado s y Quebrad	Daño

	Muestra		Humedad	Proteína	Seca	Dockage	Granos	FN	Grado	Peso Especifico		Extraña	Damage	os	Total	DHV
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%			
Esta Semana	180	442	12.0	14.8	16.8	0.5	33.0	404	1 DNS	62.0	81.5	0.0	0.1	0.6	0.7	87
Última Semana	72	442	12.1	14.9	16.9	0.4	32.9	419	NA	61.7	81.1	NA	NA	NA	NA	NA
2017 Final	476	476	11.9	14.6	16.6	0.6	31.0	397	1 DNS	61.2	80.5	0.0	0.1	0.9	1.0	76

### Soft White

La cosecha de trigo SW del 2018 está prácticamente terminada en Oregon, aproximadamente 90% completa en Idaho y al menos 85% completa en Washington. La encuesta de calidad de cosecha de esta semana agregó datos de 98 muestras, el 60% de las cuales provienen del estado de Washington. Los promedios ponderados compuestos de esta semana aún no incluyen muestras del sudeste de Idaho, pero indican un buen peso específico de 61.7 lb/bu (81.1 kg/hl), frente a los 61.3 lb/bu la semana pasada. El contenido de humedad en 8.5% es levemente más alto que 8.4% la semana pasada. La proteína promedio a 9.1% (12% bh) es ligeramente menor que 9.2% la semana pasada y el valor de *falling number* de 305 s, está ligeramente arriba de 301 s en el promedio ponderado de la semana pasada.

	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	Chupado y Quebrados	Defectos	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%		
Esta Semana	268	390	8.5	9.1	10.4	0.4	35.0	305	1 SW	61.7	81.1	0.1	0.0	0.5	0.6	
Última Semana	170	390	8.4	9.2	10.5	0.3	34.5	301	1 SW	61.3	80.6	0.0	0.1	0.5	0.6	
2017 Final	512	400	8.9	9.6	10.9	0.5	35.5	335	1 SW	60.9	80.0	0.1	0.0	0.5	0.6	

### Durum

USDA calificó la cosecha durum en North Dakota con un tercio completo hasta el 19 de agosto con casi el 90% de la cosecha llamada madura. Suponiendo condiciones secas, el progreso de la cosecha y la recolección de muestras deberían aumentar en las próximas dos semanas.

	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	Chupado y Quebrados	Defectos	HVAC
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%		
Esta Semana																
Última Semana																
2017 Final	121	113	11.1	14.5	16.5	1.0	36.9	384	1 HAD	60.4	78.7	0.0	0.1	1.1	1.2	83

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.