



**U.S. Wheat Associates**  
**Reporte de cosecha**  
 14 septiembre, 2018

**Hard Red Winter**  
 Final


	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO <input checked="" type="checkbox"/> Final						
	Muestra		Humeda	Proteína	Proteína Base	Dockage	Peso de Mil	FN	Grado	Peso Especifico		Materia	Daño	Chupado	Defectos
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	Extraña	Total	s y Quebrados	
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
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**  
 Final

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO <input checked="" type="checkbox"/> Final						
	Muestra		Humeda	Proteína	Proteína Base	Dockage	Peso de Mil	FN	Grado	Peso Especifico		Materia	Daño	Chupado	Defectos
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	Extraña	Total	s y Quebrados	
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
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 Comisión de Trigo de North Dakota informa que la recolección HRS está completa en Minnesota y South Dakota, 94% completa en North Dakota, y 87% completa en Montana. El muestreo debe estar completo para finales de la próxima semana y la molienda de las muestras compuestas ha comenzado. Aproximadamente el 86% de las muestras se han recolectado y analizado para este informe. El contenido promedio de proteína se mantuvo estable esta semana en 14.7% (12% bh) en comparación con el promedio final del año pasado de 14.6%. El desglose del contenido promedio de proteína por estado es: MN 14.2%; MT 14.5%; ND 14.7%; y SD 15.2%. Los promedios para el peso específico, *falling number* y contenido del granos vítreos (que es significativamente superior al del año pasado y al promedio de 5 años de 2017) no cambiaron con respecto a la semana pasada. El grado promedio de cosecha en este momento es No. 1 Dark Northern Spring (1 DNS).

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO <input type="checkbox"/> Final							
	Muestra		Humeda	Proteína	Proteína Base	Dockage	Peso de Mil	FN	Grado	Peso Especifico		Materia	Damage	Chupado	Daño	DHV
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	Extraña	%	s y Quebrados	Total	
Esta Semana	384	446	11.9	14.7	16.7	0.6	32.1	415	1 DNS	61.7	81.1	0.0	0.1	0.7	0.8	90
Última Semana	360	446	11.9	14.7	16.7	0.6	32.2	415	1 DNS	61.7	81.1	0.0	0.1	0.7	0.8	90
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**


Este es el último informe semanal para el trigo SW del noreste-pacífico. Las 54 muestras SW

de esta semana de los tres estados del PNW indican otra muy buena cosecha de SW en 2018. El peso específico promedio de 61.7 lb/bu (81.2 kg/hl) no ha cambiado desde la semana pasada y está muy por encima del promedio de 5 años en 2017. La humedad es de 8.6%, ligeramente por encima de la semana pasada, pero inferior al promedio de 9.3% de 5 años en 2017. La proteína en 9.3% (12% bh) no ha cambiado desde la semana pasada y es 9 puntos menos que el promedio de 5 años en 2017. El valor de *falling number* es de 315 s, ligeramente por encima de la semana pasada, y algo por debajo del promedio de 5 años de 2017 de 336 s. Otros factores de calificación y calidad no cambiaron desde la semana pasada.

	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 Específico		Materia Extraña	Daño Total	Chupado y Quebrados	Defectos	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	
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	
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

La cosecha de trigo durum de las planicies del norte está progresando bien con un 75% de avance en Montana y un 87% de avance en North Dakota. Las temperaturas frías con probabilidad de lluvia se pronostican este fin de semana y hasta la próxima semana para Montana y el noroeste de North Dakota, lo que podría retrasar la cosecha. Unas 15 muestras adicionales hicieron pocos cambios en la calidad de la semana pasada. El promedio de *falling number* es de más de 400 s, lo que indica una cosecha sana. En general, los grados de cosecha 1 HAD y tienen mayor peso específico (61.5 lb/bu) y HVAC (94.3%) que el promedio de peso específico del año pasado de 60.4 lb/bu y HVAC (granos duros vítreos de color ámbar) de 83.0%.

	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	79	119	11.2	14.6	16.6	1.2	40.2	426	1 HAD	61.5	80.1	0.0	0.0	1.2	1.2	94.3
Última Semana	64	119	11.2	14.6	16.6	1.2	40.5	424		61.6	80.2					
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.