



U.S. Wheat Associates
Reporte de cosecha
 21 septiembre, 2018

Hard Red Winter
 Final


	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	Chupados y Quebrados	Defectos	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm		sec	lb/bu	kg/hl	%	%	%	%
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	Humedad	Proteína	Proteína Base Seca	Dockage	Peso de Mil Granos	FN	Grado	Peso Específico		Materia Extraña	Daño Total	Chupados y Quebrados	Defectos	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm		sec	lb/bu	kg/hl	%	%	%	%
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

A medida que la cosecha HRS llega a su fin con solo unos pocos campos por cortar en North Dakota y Montana, el laboratorio recibió bastantes muestras esta semana. Aun así, solo se observaron cambios muy pequeños, incluida la proteína promedio (12% bh) por debajo de 1/10 punto hasta el 14.6%, que es igual al promedio final del año pasado. El promedio de peso específico de 61.7 lb/bu (81.1 kg/hl) es ligeramente más alto que el promedio final del año pasado. El promedio de *falling number* disminuyó solo 1 s a 414 s. El contenido promedio de granos vítreos (DHV) sigue siendo muy alto al 91%, lo que indica un grado US No. 1 Dark Northern Spring (1 DNS). La molienda de material compuesto finalizará pronto, seguida de pruebas de reología de la harina y de masa, lo que dará como resultado el reporte completo de calidad de cosecha de HRS y el Reporte de Calidad de Cosecha del 2018 de USW.

	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	Damage	Chupados y Quebrados	Daño Total	DHV	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm		sec	lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	%
Esta Semana	432	470	11.8	14.6	16.6	0.6	32.1	414	1 DNS	61.7	81.1	0.0	0.1	0.7	0.8	91
Última 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
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

Final

	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 Northern Durum del 2018 está completa en un 85% en Montana y el 94% en North Dakota. Alrededor del 75% de las muestras han sido recolectadas. Hubo un cambio limitado en la alta calidad general de cosecha de la semana pasada, excepto por una ligera disminución en los granos vítreos promedio (HVAC) a 91.2%, posiblemente porque las muestras de esta semana provinieron de un área con lluvias tardías. Todavía es suficiente para respaldar una calificación promedio general US No. 1 Hard Amber Durum (1 HAD). El peso específico (61.5 lb/bu), el peso de mil granos (40.4 g), el contenido de proteína (14.5% a 12% de humedad) y *falling number* (426 s) no han cambiado mucho de las primeras muestras analizadas hasta esta actualización.

	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	89	119	11.2	14.5	16.5	1.2	40.4	426	1 HAD	61.5	80.1	0.0	0.0	1.0	1.	91.2
Última 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
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.