



U.S. Wheat Associates
Reporte de cosecha
 28 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 Especifico		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 Especifico		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

La cosecha de HRS del 2018 en EE. UU. ha finalizado con muy buena calidad. La recolección de muestras está completa para este año. El laboratorio ahora está moliendo las muestras compuestas y luego realizará pruebas de harina y masa para los informes finales. Debido a un ligero retraso, los datos de calificación se completarán la próxima semana. La proteína promedio, el peso específico y los defectos permanecen sin cambios desde la semana pasada. El contenido promedio del grano vítreo se redujo ligeramente de la semana pasada al 90%; el grado promedio sigue siendo US No. 1 Dark Northern Spring (1 DNS).

	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	Damage	Chupados y Quebrados	Daño Total	DHV	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm		sec	lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	%
Esta Semana	443	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
Última 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
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 Especifico		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 está completa en un 88% en Montana y en un 9% en North Dakota. 11 muestras adicionales aumentaron en promedio un peso de 1000 granos de 40.4 g a 40.7 g. Fuera de eso hubo poco o ningún cambio en la calidad de la cosecha de la semana pasada. La calificación promedio general de la cosecha permanece en como US No. 1 Hard Amber Durum (1 HAD). Las muestras restantes llegaron del noroeste de North Dakota, pero los resultados se incluirán en el informe de la próxima semana.

	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	100	119	11.2	14.4	16.4	1.2	40.7	426	1 HAD	61.5	80.1	0.0	0.0	1.0	1.0	91.2
Última 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
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.