


U.S. Wheat Associates

Reporte de cosecha

4 octubre, 2019


Hard Red Winter

El reporte seminal final de HRW fue publicado el 13 de septiembre.

	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	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
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


Las condiciones frescas y húmedas, incluida la nieve localizada, continúan limitando la cosecha de HRS del 2019. Según fuentes de la industria, el trigo que queda en los campos probablemente no se cosechará ni llegará al mercado de molienda comercial. A partir del 1 de octubre, el USDA estima que el 90% de la cosecha de trigo de primavera de EE. UU. se ha cosechado, por debajo del año pasado y el promedio de 5 años.

105 muestras adicionales elevan el recuento final de la cosecha de HRS del 2019 a 473. Debido a retrasos en el procesamiento, los datos de calificación informados esta semana se encuentran en muestras parciales con datos finales disponibles en el informe de la próxima semana. Es de destacar que las fuentes de la industria informan que están viendo informes de valores, como *falling number*, inferiores a lo que muestran actualmente los datos de la encuesta.

De las muestras analizadas hasta la fecha, el promedio de proteína y peso específico se mantienen estables en 14.5% y 60.3 lb/bu (79.3 kg/hl), respectivamente, y están cerca del promedio de 5 años. El *falling number*, afectado por la precipitación, es actualmente de 379 segundos, por debajo del promedio de 5 años de 414. Además, el color se ha visto afectado por las condiciones de cosecha con un contenido promedio de grano vítreo (DH&V) del 62%, una disminución considerable respecto a la final del año pasado promedio del 90%. Se están analizando muestras de vomitoxina con pruebas que muestran una mayor prevalencia de vomitoxina en el cultivo en comparación con los últimos años; los datos finales sobre vomitoxina en estarán disponibles en el informe de calidad de cosecha de USW a fines de


octubre. El grado promedio de cosecha en este momento sigue siendo 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	FN	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña	Daño Total	Chupado y Quebrados	Defectos	DHV	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec	lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	%	
Esta Semana	473	445	12.9	14.5	16.5	0.8	33.7	379	1 NS	60.3	79.3	0.0	0.4	0.6	1.0	62
Última Semana	368	445	13.0	14.5	16.5	0.8	34.1	383	1 NS	60.3	79.3	0.0	0.4	0.6	1.0	63
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

El reporte semanal final de SW fue publicado el 13 de septiembre.


	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	%	%	%	%		
2019 Final	439	390	9.9	10.0	11.5	0.5	36.4	307	1 SW	61.6	81.0	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 frescas y húmedas siguen impidiendo la cosecha de trigo durum del norte del 2019. Según el Informe semanal de progreso de cultivos de NDWC, es probable que parte del cultivo no se coseche debido a los campos húmedos y la continua precipitación. A partir del 1 de octubre, el USDA estima que el 78% de la cosecha de trigo durum en North Dakota se ha cosechado, mientras que en Montana se ha cosechado alrededor del 55%. El análisis de solo 9 muestras adicionales se incluye en el informe de esta semana.

Según las muestras analizadas hasta la fecha, el promedio de *falling number* es de 362 s, por debajo del promedio final del año pasado de 418. La proteína permanece en 13.7%, por debajo del final del año pasado de 14.2%. El promedio de peso específico de 60.7 lb/bu (78.9 kg/hl) es ligeramente más alto que la semana pasada, y el HVAC es 62%, por debajo de la final del año pasado de 88. La calificación promedio de la cosecha en este momento es US No.1 Amber Durum (1 AD).

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 Especifico		Materia Extraña	Daño Total	Chupado y Quebrados	Defectos	HVAC	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec	lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	%	
Esta Semana	72	118	12.0	13.7	15.6	1.6	44.2	362	1 AD	60.7	79.1	0.0	0.3	0.7	1.0	62

Ultima Semana	63	118	12.0	13.7	15.6	1.5	44.0	374	1 AD	60.6	78.9	0.0	0.3	0.7	1.0	60
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.