


U.S. Wheat Associates

Reporte de cosecha

27 september, 2019


Hard Red Winter

El reporte semanal 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

Los productores en la región de cultivo de trigo HRS pudieron avanzar en la cosecha durante la última semana después de la lluvia la semana anterior. A partir del 23 de septiembre, el USDA estima que el 87% de la cosecha de trigo de primavera de EE. UU. se ha cosechado, por debajo del año pasado y el promedio de 5 años.

El análisis de 56 muestras adicionales se incluye en el informe de esta semana. De las muestras analizadas hasta la fecha, el contenido promedio de proteínas disminuyó ligeramente esta semana a 14.5%. El promedio de peso específico se mantiene estable en 60.3 lb/bu (79.3 kg/hl), por debajo del promedio final del año pasado de 61.7 lb/bu (81.1 kg/hl). El contenido promedio de grano dañado es de 0.4%, que es superior al promedio final del año pasado de 0.1%. El promedio de *falling number* de las muestras analizadas es de 383 s, por debajo del promedio final del año pasado de 414. El contenido promedio de granos vítreos (DH&V) se redujo al 63%, lo cual es considerablemente menor que el promedio final del año pasado del 90%. El grado promedio de la cosecha en este momento es 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	Damage	Chupados y Quebrados	Daño Total	DHV
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	%

This Week	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
Última Semana	312	445	13.0	14.6	16.6	0.8	34.1	382	1 NS	60.3	79.3	0.0	0.4	0.6	1.0	65
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

La cosecha de durum del norte de 2019 continúa siendo obstaculizada por las condiciones húmedas en toda la región en crecimiento. A partir del 23 de septiembre, el USDA estima que el 73% de la cosecha de trigo durum en North Dakota se ha cosechado, mientras que en Montana se ha cosechado aproximadamente la mitad. El análisis de solo 15 muestras adicionales se incluye en el informe de esta semana.

Según las muestras analizadas hasta la fecha, el promedio de *falling number* es de 374 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 60.6 lb/bu (78.9 kg/hl) es ligeramente más bajo que la semana pasada, y el HVAC disminuyó al 60%. El grado promedio del cultivo en este momento es U.S. 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	%	%	%	%	%
This Week	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
Última Semana	48	118	12.2	13.7	15.6	1.5	43.9	364	1 AD	60.7	79.1	0.0	0.4	0.7	1.1	63
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.