

U.S. Wheat Associates
Reporte de cosecha
 23 agosto, 2019

Hard Red Winter

La cosecha de HRW del 2019 progresó a 91% en South Dakota, 80% en Montana, 79% en Washington, 96% en Oregon, 71% en Idaho y 90% en Wyoming. La cosecha en Montana y Washington sigue siendo lenta, ya que han prevalecido las precipitaciones y las temperaturas más frías. Sin embargo, según los informes de la industria de Montana, el peso específico se mantiene estable, los rendimientos son muy buenos y las proteínas varían, pero tienen un promedio de 11.5% a 12% (12% bh).

No se entregaron nuevas muestras esta semana; sin embargo, los resultados de pruebas parciales de muestras anteriores muestran cambios mínimos en los datos. El cultivo sigue siendo U.S. No. 1 HRW con el peso específico manteniéndose estable en 60.4 lb/bu (79.5 kg/hl). El peso de mil granos ha disminuido 0.3 g esta semana a 32.4 g. El *falling number* aumentó ligeramente a 381 s. Los promedios generales no cambiaron esta semana, incluidas las proteínas en 11.2%. Muestras adicionales de Washington, Oregon, Idaho y Montana están en tránsito hacia el laboratorio.

Ahora hay 80 muestras compuestas hechas de las 408 muestras individuales. Los análisis preliminares de laboratorio y horneado indican que la absorción de farinógrafo, el tiempo pico y la estabilidad son inferiores a los objetivos de la industria. Sin embargo, el volumen del pan sigue siendo muy alentador y está por encima del objetivo de calidad de la industria.

Nota: Todos los datos presentados son promedios simples de muestras analizadas y no se ponderan para la producción.

	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	Chupados y Quebrados	Defectos		
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%		
Esta Semana	408	500	11.6	11.2	12.8	0.5	32.4	381	1HRW	60.4	79.5	0.2	0.4	0.8	1.4	
Última Semana	408	500	11.6	11.2	12.8	0.5	32.7	377	1HRW	60.4	79.5	0.2	0.4	0.8	1.4	
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

Lluvias aisladas y alta humedad continúan retrasando el progreso de la cosecha en la región de

crecimiento de HRS. A partir del 11 de agosto, USDA estimó que se había cosechado el 16% de la cosecha de trigo de primavera de EE. UU., muy por detrás del año pasado al mismo tiempo y el promedio de 5 años. Según los informes de la industria de North Dakota, el nivel de proteína oscila entre el 13% y el 15% (12% bh) y los rendimientos han sido iguales o menores que el año pasado. Las calificaciones de los cultivos se mantienen estables con el 70% de la cosecha de trigo de primavera calificada de buena a excelente. Suponiendo condiciones secas, el progreso de la cosecha y la recolección de muestras deberían recuperarse en las próximas dos semanas.


Visite el Informe de progreso de cultivos de Dakota del Norte 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	Chupado y Quebrados	Daño Total	DHV
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	%
Esta Semana																
Última Semana																
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

La cosecha de SW del noroeste-Pacífico progresó la semana pasada con condiciones favorables de cosecha en toda la región de cultivo. A partir del 18 de agosto, USDA estima que la cosecha de trigo suave plantada en invierno se completó en un 91% en Oregon, un 69% en Washington y un 60% en Idaho, por debajo del año pasado y el promedio de 5 años.


Hay 106 muestras adicionales de SW esta semana, 62% de las cuales son del estado de Washington. Los promedios ponderados compuestos indican un buen peso específico de 61.6 lb/bu (81.1 kg/hl), por debajo de 61.9 lb/bu (81.4 kg/hl) la semana pasada; el contenido de humedad permanece en 9.8%; bajo en proteínas al 10.0% (12% bh). El valor de *falling number* de 306 s ha bajado de los 312 s de la semana pasada.

	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	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	
Esta Semana	251	390	9.8	10.0		0.4	36.0	306	1 SW	61.6	81.1	0.0	0.0	0.5	0.5	
Última Semana	145	390	9.8	10.3		0.4	36.1	312	1 SW	61.9	81.4	0.1	0.0	0.4	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 climáticas desfavorables han frenado el progreso de la cosecha para el cultivo de trigo durum del norte con un 7% cosechado en North Dakota y un 13% en Montana, muy por detrás del año pasado al mismo tiempo y el promedio de 5 años. Las calificaciones de los cultivos han disminuido ligeramente esta semana, con un 72% de la cosecha de trigo durum del norte calificada de buena a excelente.

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																
Última Semana																
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.