


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

Hard Red Winter

La cosecha de trigo HRW del 2019 está por finalizar en casi todos los estados con más del 90% de avance y debe finalizar dentro de la próxima semana. Muestras adicionales esta semana mejoraron el promedio general no ponderado del peso específico, el peso de mil granos y el aumento leve de proteínas. Ahora hay 459 muestras en varias etapas de prueba y más de 30 muestras en tránsito.


Muestras adicionales esta semana han mejorado el promedio general no ponderado del peso específico, el peso de mil granos y un ligero aumento en la proteína. Los análisis preliminares de laboratorio y horneado indican que la absorción de farinógrafos, 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 están ponderados 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	459	500	11.4	11.3	12.7	0.5	32.9	375	1HRW	60.7	79.8	0.1	0.4	0.8	1.
Última 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
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 de trigo HRS hicieron un buen progreso en los últimos 10 días y las muestras están llegando al laboratorio de calidad de North Dakota State University. Aproximadamente el 16% de las muestras esperadas se han recolectado y analizado para este informe semanal, pero los datos de calificación aún no están disponibles. El contenido promedio inicial de proteínas es de 14.7% en comparación con el promedio final del año pasado de 14.6%. El promedio de peso específico es 60.6 lb/bu (79.7 kg/hl) por debajo del promedio final del año pasado de 61.7 lb/bu (81.1 kg/hl). El *falling number* promedio es de 375 s.

	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	72	441	13.1	14.7	16.7	1.0	33.7	375	NA	60.6	79.7	NA	NA	NA	NA	NA
Última Semana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 clima sigue siendo favorable a medida que la cosecha de trigo SW del noroeste-pacífico está disminuyendo. 78 muestras SW fueron recibidas esta semana del sureste de Idaho, el centro norte y noreste de Oregon, y el centro este y sureste de Washington. Los promedios ponderados de esta semana indicaron un poco más de proteína del 10.1% (12% bh) en comparación con el 10.0% de la semana pasada, un contenido de humedad ligeramente menor del 9.7 en comparación con el 9.8% de la semana pasada, un peso similar de mil granos (PMG) a la semana pasada y un promedio de *falling number* un poco más bajo de 301 s en comparación con los 306 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	329	390	9.8	10.1	11.5	0.4	36.3	301	1 SW	61.6	81.1	0.0	0.0	0.5	0.5	
Última Semana	251	390	9.8	10.0	11.5	0.4	36.0	306	1 SW	61.6	81.1	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 Comisión de Trigo de North Dakota informó el 25 de agosto que el ritmo de cosecha de cultivos durum del norte de EE. UU. se mantuvo muy por debajo de lo normal debido a la lenta madurez y al clima de cosecha menos que ideal. North Dakota alcanzó el 24% de avance, en comparación con solo el 7% de la semana anterior, pero aproximadamente la mitad del ritmo de 2018. En Montana, la cosecha se fijó en un 20% de avance, frente al 13% de la semana anterior, pero muy por detrás del promedio de 2018 y 5 años del 45%. Las calificaciones de condición de cultivo con el clima húmedo disminuyeron en ambos estados, con North Dakota cayendo a 62% de bueno a excelente de 72% y Montana cayendo a 71% de bueno a excelente en comparación con 79% la semana anterior.

	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.
