


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

Hard Red Winter

La cosecha de HRW está 100% completa en Texas, Oklahoma y Kansas, 94% en Colorado, 75% en Nebraska, 31% en South Dakota y 5% en Wyoming. Se está realizando prueba de cosecha en Montana con buenos rendimientos reportados. En el noroeste-pacífico, la cosecha tiene un 33% de avance en Washington, 48% en Oregón y 23% en Idaho.

Este informe ahora incluye 290 muestras de un estimado de 500 que representan a Texas, Oklahoma, Kansas, Colorado y Nebraska. Hay cambios mínimos en los promedios generales de prueba, con el peso específico estable en 60.3 lb/bu (79.3 kg/hl) promedio. Los niveles de proteína disminuyeron ligeramente a 11.2% (12% bh). El *falling number* y el peso de 1000 granos se mantuvieron estables a 380 s y 32.5 g, respectivamente.

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	290	500	11.5	11.2	12.8	0.4	32.5	380	1HRW	60.3	79.3	0.2	0.4	0.8	1.4
Última Semana	238	500	11.9	11.3	12.8	0.5	32.5	380	1HRW	60.3	79.3	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

Este será el informe final para la cosecha SRW del 2019. Los valores en este informe no han sido ponderados por la producción estimada en las 18 áreas de recolección de muestras.

Las muestras finales no alteraron los promedios acumulativos del factor de calificación. El promedio de peso específico es 57.9 lb/bu (76.2 kg/hl) y el grado promedio es US No. 3 SRW. El promedio general de vomitoxina de 1.05 ppm es más alto que el año pasado pero menor que el promedio de 5 años de 1.3 ppm. El promedio de vomitoxina de este año para los suministros tributarios de la costa este es de 0.42 ppm, mientras que el promedio del puerto del Golfo es de 1.37 ppm.


El rendimiento promedio general de molienda de laboratorio es del 67.1%, ligeramente por debajo del 67.9% del año pasado. La ceniza de harina al 0.444% (14% bh) también está ligeramente por debajo del 0.468% del año pasado, sin diferencias regionales. La absorción del farinógrafo 52.6% es igual al promedio del año pasado; el promedio del puerto del golfo es de 52.8% y la costa este es de 52.2%. El volumen de horneado de 710 cc es ligeramente inferior al de 732 cc del año pasado. El alveógrafo tiene un valor L más corto este año de 80 en comparación con 96 en 2018, mientras que el valor W prácticamente no ha cambiado en 79 en comparación con 81 del año pasado. La relación W/T de la galleta (ancho / grosor) es 10.6, un aumentó por encima de 9.28 en 2018.

	DATOS DEL TRIGO	FACTORES DE GRADO	<input checked="" type="checkbox"/> Final
--	-----------------	-------------------	---

	Muestra		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupados y Quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								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
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

El cultivo HRS está progresando muy bien con un clima cálido y seco que acelera la maduración del cultivo. El 97% de la cosecha de HRS ahora está espigado, cerca del promedio de 5 años. El 53% de la cosecha cambió de color, frente al 15% de la semana pasada. Las calificaciones de condición de cultivo de HRS están ligeramente por debajo de la semana pasada, con un 73% calificado de bueno a excelente.


	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Damage %	Chupados y Quebrados %	Daño Total %	DHV %
	Analizadas	Esperadas								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

Las condiciones cálidas y secas están impulsando la cosecha de SW del noroeste-pacífico. A partir del 29 de julio, USDA estima que la cosecha de trigo este completo en un 33% en Oregon, un 19% en Washington y un 6% en Idaho.


Las primeras 11 muestras (del norte central de Oregon) llegaron al laboratorio esta semana. El promedio ponderado indica un buen peso específico de 61.1 lb/bu (80.3 kg/hl), bajo contenido de humedad al 10.7%, bajo contenido de proteínas al 10.5% (12% bh) y un valor de *falling number* a 315 s. Debido al tamaño limitado de la muestra, se debe tener precaución al analizar los datos de esta semana.

La cosecha de trigo de primavera está completa en un 8% en Oregon y en un 2% en Washington.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupados y Quebrados %	Defectos %	
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	11	390	10.7	10.5		0.4	36.2	315	1 SW	61.1	80.3	0.0	0.0	0.3	0.4	
Última Semana																
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 proporción de la cosecha de trigo durum del norte calificada de buena a excelente es del 65% en North Dakota y del 76% en Montana. El cultivo ahora tiene una espiga del 93% y el 27% ha comenzado a cambiar de color. Se espera que el clima cálido y seco acelere la maduración de los cultivos.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra	Humedad	Proteína	Proteína Base Seca	Dockage	Peso de Mil Granos	FN		Grado	Peso Específico	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.