


U.S. Wheat Associates

Reporte de cosecha

13 julio, 2018


Hard Red Winter

La cosecha y el muestreo de HRW del 2018 tienen más del 90% completado en Texas, Oklahoma, Kansas y el sureste de Colorado. Hubo un progreso significativo hacia el norte a través de Nebraska y hacia el sur de South Dakota. La lluvia durante la última semana desaceleró la cosecha, así como la recolección y proceso de muestras en el este de Colorado, el noroeste de Kansas y el oeste de Nebraska. Como resultado, los nuevos datos oficiales de HRW estarán disponibles en el Informe de cosecha del 20 de julio, aunque las pruebas de *falling number* en algunas muestras existentes muestran una leve mejoría en lo que sigue siendo un cultivo sano. Los contactos de la industria informan que los pesos específicos en Nebraska y South Dakota están por encima de 60 lbs/bu (78.9 kg/hl) con niveles de proteína buenos. La cosecha de HRW también está en marcha en Oregon (11% completado), y acaba de comenzar en Washington e Idaho. Además, los molineros nacionales siguen contentos con la absorción y la estabilidad en el nuevo cultivo.

	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	Chupados y Quebrados	Defectos	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	
Esta Semana	224	500	11.4	12.8	14.5	0.5		385	1HRW	60.3	79.3	0.2	0.1	1.3	1.6	
Última Semana	224	500	11.4	12.8	14.4	0.5		384	1HRW	60.3	79.3	0.2	0.1	1.3	1.6	
2017 Final	488	488	10.6	11.4	13.0	0.6	31.8	367	1 HRW	60.8	80.0	0.1	0.1	0.9	1.1	

Soft Red Winter

La cosecha y muestreo de SRW progresó rápidamente la semana pasada. Las muestras adicionales analizadas esta semana no cambiaron los resultados de los factores acumulativos que no son de grado. La proteína en 10.1% (12% de humedad) aumentó ligeramente desde el nivel final de 9.5% del año pasado. El peso de mil granos en 39.6 gramos es 4.4 gramos menos que en 2017, mientras que el *falling number* de 320 seg. coincide con el resultado final del año pasado. La clasificación general permanece en grado US No. 3 ya que el peso específico promedio de 57.2 disminuyó levemente con respecto a la semana pasada, y no se observaron otros cambios de los factores de grado en los resultados acumulados de esta semana. Durante el desarrollo, la cosecha 2018 de SRW observó una humedad considerable. Las muestras aisladas de los afluentes del este y tributarios del Golfo han excedido 2 ppm de vomitoxina, pero los niveles acumulativos de vomitoxina son menores a 1 parte por millón (ppm) en todos los estados, excepto Illinois, que muestra un nivel acumulativo significativamente menor a 2 ppm.

	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	Chupados y Quebrados	Defectos	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	
Esta Semana	207	300	12.4	10.1	11.5	0.3	29.8	320	3 SRW	57.2	75.3	0	1.1	0.5	1.6	
Última Semana	165	300	12.3	10.1	11.6	0.5	29.6	328	3 SRW	57.8	76.1	0	1.1	0.5	1.6	

2017 Final	270	270	12.7	9.5	10.8	0.4	34.2	320	2 SRW	58.8	77.4	0.1	1.1	0.5	1.7
------------	-----	-----	------	-----	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	-----	-----

Hard Red Spring

La cosecha de HRS del 2018 avanza rápidamente (más del 80% de la cosecha ha emergido, en comparación con el promedio de 5 años del 69%) y permanece en muy buenas condiciones. Solo el 4% de la cosecha se clasifica entre pobre y muy pobre, en comparación con 39% entre pobre y muy pobre en las mismas fechas en 2017. Esto se refleja en la estimación inicial del USDA esta semana de que la cosecha de trigo HRS de US tendrá 52% más cosecha que el 2017. Un período de temperaturas muy altas con alta humedad la semana pasada puede agregar algo de estrés al cultivo y, lamentablemente, las tormentas de granizo con una pérdida considerable de cultivos han afectado recientemente algunas áreas de las llanuras del norte. Los productores están vigilando la protección de sus cultivos contra las enfermedades.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra Analizadas	Humedad Esperadas	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño %	Chupado s y Quebrados %	Daño Total %	DHV %	
									lb/bu	kg/hl						
Esta Semana																
Última Semana																
2017 Final	476	476	11.9	14.6	16.6	0.6	31.0	397	1 DNS	61.2	80.5	0.0	0.1	0.9	1.0	76

Soft White

En el noroeste-pacífico, la cosecha SW ha comenzado y todos los contactos de la industria esperan que sea una cosecha excelente con un potencial de rendimiento muy bueno.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra Analizadas	Humedad Esperadas	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupado s y Quebrados %	Defectos %		
									lb/bu	kg/hl						
Esta Semana																
Última Semana																
2017 Final	512	400	8.9	9.6	10.9	0.5	35.5	335	1 SW	60.9	80.0	0.1	0.0	0.5	0.6	

Durum

La cosecha de trigo durum del norte en Montana y North Dakota tuvo un ligero aumento en las calificaciones de condición general en comparación con la semana anterior. La cosecha de Montana tiene una calificación de 63% de buena a excelente, frente al 54% de la semana anterior, y muy por encima del año pasado en este momento en que solo el 4% fue calificado de bueno a excelente. Las temperaturas promedio superiores al promedio continúan impulsando el desarrollo de los cultivos con un 58% de la cosecha de Montana o más, en comparación con el promedio de 5 años del 37%. En North Dakota, el 68% se dirigió o más allá, muy por delante del promedio de 5 años del 43%. Los productores están vigilando la protección de sus cultivos contra las enfermedades.

	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																
2017 Final	121	113	11.1	14.5	16.5	1.0	36.9	384	1 HAD	60.4	78.7	0.0	0.1	1.1	1.2	83

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.