


U.S. Wheat Associates
Reporte de cosecha
 28 junio, 2019


Hard Red Winter

La cosecha de HRW del 2019 progresó de manera constante esta semana en las Grandes Llanuras del sur debido a las condiciones climáticas favorables. La cosecha tiene 61% de avance en Texas, 68% en Oklahoma y 14% en Kansas. Los datos están disponibles en 103 muestras de Texas, Oklahoma y la frontera sur de Kansas, mostrando que el promedio de proteínas aumentó ligeramente a medida que la cosecha se movió hacia el norte del 10.9% la semana pasada al 11.3% esta semana. El peso específico promedio disminuyó en 0.3 lb/bu de la semana pasada a 59.4 lb/bu (78.2 kg/hl). El peso promedio de 1000 granos sigue siendo el mismo con 33.0 g y el promedio de *falling number* es de 408. El progreso de los cultivos se mantiene por debajo del promedio en Montana y South Dakota con 45% y 80% de trigo espigado, respectivamente. Otras actualizaciones sobre la cosecha se publican en línea en <https://www.facebook.com/okwheat/>, <http://kswheat.com/harvest>, <https://twitter.com/wheatstd>.

	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	103	500	12.2	11.3		0.4	33.0	408	2HRW	59.4	78.2	0.2	0.5	0.8	1.5	
Última Semana	40	500	12.3	10.9		0.4	33.0		2HRW	59.7	78.6	0.1	0.4	0.8	1.3	
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

La cosecha está casi completa en los estados del sur y sureste, con un 90% en Alabama, un 80% en Tennessee y Arkansas, y poco menos del 60% en Kentucky y Virginia. La precipitación, incluidos los eventos de inundación, en los estados del medio oeste ha ralentizado el progreso. Esta semana se analizaron 18 muestras adicionales, que muestran una disminución general de la calificación de # 2 SRW a # 3, debido a las muestras de Carolina del Norte que tenían un promedio de peso específico de 55.8 lb/bu. *Falling number* disminuyó de 311 la semana pasada a 299 esta semana, mientras que el peso promedio de 1000 granos aumentó de 30.6 g a 31.1 g. El peso específico promedio disminuyó a 56.9 lb/bu (74.9 kg/hl) con la proteína manteniéndose estable en 9.7% (12% bh).

	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	68	300	12.6	9.7	11.2	0.4	31.1	299	3SRW	56.9	74.9	0.3	1.7	1.1	3.1	
Última Semana	50	300	12.5	9.7	11.2	0.4	30.6	311	2SRW	58.6	77.1	0.3	0.7	0.7	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

El desarrollo de cultivos sigue estando por debajo del promedio con un 7% brotado, en

Ultima 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.