


U.S. Wheat Associates
Reporte de cosecha
 26 julio, 2019

Hard Red Winter

La cosecha de HRW esta 100% completa en Texas, Oklahoma y Kansas. Las lluvias recientes causaron demoras en la cosecha en el sur de Nebraska y el este de Colorado, donde la cosecha tiene un 47% y un 75% de avance, respectivamente. La cosecha de South Dakota tiene casi un 45% de avance. En el noroeste-pacífico, el avance es de 19% en Washington, 27% en Oregon y 8% en Idaho.

Las lluvias retrasaron la recolección de muestras, por lo que no hay datos nuevos esta semana.


	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra Analizada	Esperada	Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupados y Quebrados %	Defectos %	
										lb/bu	kg/hl					
	Esta 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
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

El laboratorio ha recibido y analizado todas las muestras de SRW para la cosecha de este año. Las 14 muestras finales no cambiaron los datos de trigo o grado. El peso de 1000 granos es de 31.6 g, por encima de la final de 2018 de 29.9 g, pero por debajo del promedio de 5 años de 32.6 g. El valor de *falling number* es de 285 s, menor al promedio del año pasado de 318 s y el promedio de 5 años de 304 s. La proteína de 9.3% (12% bh) es 0.6% más baja que el promedio final del año pasado y 0.4% más baja que la del promedio de 5 años. El peso específico de 57.9 lb/bu (76.2 kg/hl) es el mismo que el de 2018 y 0.3 lb/bu menos que el promedio de 5 años, por lo que el grado de cultivo de 2019 sigue siendo US No. 3.

El valor promedio general de vomitoxina de las muestras de la encuesta de USW es 1.02 partes por millón (ppm), más alto que los 0.85 ppm del año pasado con los niveles más altos en el norte de Indiana, Missouri y Ohio.


Nota: los promedios de SRW en el informe de cosecha semanal son promedios simples de todas las muestras analizadas y no han sido ponderados por la producción estimada para cada una de las 18 áreas de informe.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra Analizada	Esperada	Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupados y Quebrados %	Defectos %	
										lb/bu	kg/hl					
	Esta Semana	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
Última Semana	247	300	12.9	9.3	10.7	0.4	31.8	283	3SRW	57.8	76.1	0.1	0.8	0.9	1.6	
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 de HRS está progresando bien con el clima más cálido reciente que está acelerando la maduración. El 92% de la cosecha de HRS ahora está espigando, cerca del promedio de 5 años. Sólo el 15% de la cosecha ha cambiado de color, por detrás del promedio del 44%. Las calificaciones de condición de cultivo de HRS son las mismas que la semana pasada con un 76% calificado de bueno a excelente. Con las precipitaciones recibidas durante las últimas semanas, los productores continúan vigilantes para proteger sus cultivos del aumento de la presión por enfermedad.

Visite <https://ndwheat.com/buyers/CropProgressReport/> 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 Específico	Materia Extraña	Damage	Chupado s 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 trigo de invierno está en marcha en el noroeste-pacífico con un 2% cosechado en Idaho, un 10% en Washington y un 17% en Oregon. Las calificaciones de cultivo de NASS han aumentado desde la semana pasada con un 78% de la cosecha de invierno SW buena a excelente en Washington, 71% en Idaho y 63% en Oregon. La cosecha de SW de primavera tiene una calificación de 52% de buena a excelente en Oregon, 68% en Idaho y 55% en Washington. La cosecha de SW de primavera ha terminado de germinar en Oregon y Washington y tiene un 93% en Idaho.

	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 s y Quebrados	Defectos			
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%			
Esta Semana																
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

Las condiciones de cultivo de durum del norte han disminuido ligeramente esta semana, con un 73% calificado en North Dakota de buena a excelente y 61% en Montana. El cultivo ahora está espigando en un 88%, por encima del promedio de 5 años pero por detrás del 97% del año pasado. El 9% de la cosecha ha comenzado a cambiar de color, por detrás del promedio de 5 años del 30%. Con las lluvias recientes y los altos niveles de humedad, los agricultores están vigilando para proteger sus cultivos del aumento de la presión por enfermedad.

Visite <https://ndwheat.com/buyers/CropProgressReport/> 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.