

U.S. Wheat Associates

Reporte de cosecha


16 agosto, 2019

Hard Red Winter

La cosecha de HRW está 100% completa en Texas, Oklahoma, Kansas y Colorado. La cosecha en las grandes llanuras del norte y el noroeste-pacífico se han demorado a medida que la precipitación, la alta humedad o las temperaturas más frías prevalecieron en gran parte de la región en crecimiento. Nebraska tiene un 99% de avance; Wyoming 72%, South Dakota 99%, Montana 55%, Washington 56%, Oregon 80% e Idaho 40%.


Este informe ahora incluye 408 muestras de las 500 esperadas. Las 91 nuevas muestras de esta semana representan el noreste de Colorado, el noroeste de Nebraska, Wyoming y South Dakota. La cosecha sigue siendo el No. 1 U.S. HRW con un peso específico promedio de 60.4 lb/bu (79.5 kg/hl), por debajo de los 60.5 lb/bu (79.6 kg/hl) de la semana pasada. El peso de mil granos ha aumentado 0.3 g esta semana a 32.7. El *falling number* aumentó ligeramente a 377 s. La humedad aumentó 0.1% a 11.6%. Todos los demás promedios generales se mantuvieron sin cambios esta semana, incluidas las proteínas en 11.2%.

Notas: 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	408	500	11.6	11.2	12.8	0.5	32.7	377	1HRW	60.4	79.5	0.2	0.4	0.8	1.4
Última Semana	317	500	11.5	11.2	12.8	0.4	32.4	375	1HRW	60.5	79.6	0.2	0.4	0.7	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

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

Las precipitaciones dispersas y las temperaturas más frías han frenado el progreso de la cosecha en la región de crecimiento de HRS. A partir del 11 de agosto, la cosecha está completa en un 16% en South Dakota, un 10% en Montana, un 8% en Minnesota y un 1% en North Dakota, detrás del año pasado y detrás del promedio de 5 años. Las calificaciones de los cultivos cayeron levemente la semana pasada a 69% calificados de buenos a excelentes. Las perspectivas de rendimiento siguen siendo sólidas en gran parte de la región a pesar de las

fuerres lluvias recientes y las pérdidas por granizo. Condiciones más secas y cálidas serían bienvenidas en la región de crecimiento de HRS.

Visite el [Crop Progress Report](#) de North Dakota 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	Damage	Chupado 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 SW del noroeste-pacífico está progresando lentamente debido a las temperaturas más frías y las precipitaciones aisladas en partes de la región en crecimiento esta semana. A partir del 11 de agosto, USDA estima que la cosecha de trigo suave plantada en invierno tiene 73% de avance en Oregon, 56% en Washington y 36% en Idaho, por debajo del año pasado y el promedio de 5 años.

Las 83 muestras de trigo suave blanco adicionales de esta semana provienen principalmente del este central y sureste de Washington y el sur de Idaho. Los promedios ponderados indican un peso específico ligeramente mayor a 61.9 lb/bu (81.4 kg/hl), frente a 61.5 lb/bu (81.0 kg/hl) la semana pasada, bajo contenido de humedad de 9.8%; proteína baja de 10.3% (12% bh). El valor de *falling number* en 312 s, ha bajado de 316 s la semana pasada.

La cosecha de trigo suave de primavera está completa en un 33% en Oregon, 18% en Washington y 15% 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 Especifico	Materia Extraña	Daño Total	Chupado y Quebrados	Defectos			
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%			
Esta Semana	145	390	9.8	10.3		0.4	36.1	312	1 SW	61.9	81.4	0.1	0.0	0.4	0.5	
Última Semana	62	390	10.2	10.5		0.4	35.0	316	1 SW	61.6	81.0	0.1	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 cosecha de trigo durum apenas comienza con un 1% en North Dakota y un 3% en Montana. Si las temperaturas cálidas y secas regresan, se espera que la cosecha esté en marcha a fines de agosto hasta principios de septiembre.

Las calificaciones de los cultivos han mejorado levemente esta semana para North Dakota con un 75% calificado de bueno a excelente, mientras que para Montana han disminuido ligeramente a 71% de bueno a excelente.

Visite el [Crop Progress Report](#) de North Dakota 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.