

U.S. Wheat Associates

Reporte de cosecha

10 agosto, 2018

Hard Red Winter

La cosecha de HRW del 2018 continúa avanzando hacia la finalización esta semana en las planicies del norte y el noroeste-pacífico, aunque todavía está por detrás del promedio de 5 años. Al igual que la semana pasada, los informes de la industria muestran que la cosecha de Montana tiene muy buenos rendimientos, peso específico y proteína. Las condiciones siguen siendo bastante buenas en los tres estados del noroeste-pacífico donde el peso específico es excelente y la proteína está entre el 11% y el 12%. Las primeras 11 muestras de Montana y 17 muestras del noroeste-pacífico llegaron al laboratorio esta semana. Hay cambios mínimos en los promedios generales de las pruebas, con un peso específico muy superior al promedio de 60 lb/bu (78.9 kg/hl). Los niveles de proteína también son superiores al 12% (12% base de humedad) con promedios locales superiores al 13%. El *falling number* disminuyó ligeramente esta semana a 375 s de los 379 s de la semana pasada, pero sigue siendo consistente con el trigo sano. Los datos preliminares de molienda y horneado de laboratorio están disponibles en los estados tributarios del Golfo (Texas, Oklahoma y partes de Kansas). Las primeras muestras de molienda indican un buen rendimiento de harina en un molino del laboratorio de 75% (no un promedio ponderado) con un contenido de cenizas de harina más bajo que el año pasado (0.46%). Este rendimiento es consistente con un promedio de 5 años de 75.2%. El volumen del pan de 919 cc es más alto que el 802 cc del año pasado y el promedio de 5 años de 844 cc.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra Analizadas	Esperadas	Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupados y Quebrados %	Defectos %	
										lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	406	500	11.3	12.5	14.4	0.5		375	1HRW	60.7	79.8	0.2	0.1	1.2	1.5	
Última Semana	378	500	11.4	12.6	14.4	0.5		385	1HRW	60.6	79.7	0.2	0.2	1.2	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


El informe final de SRW se emitió el 25 de julio de 2018.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra Analizadas	Esperadas	Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupados y Quebrados %	Defectos %	
										lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	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	
Última Semana	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	
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 trigo de primavera de los EE. UU. continúa avanzando a un ritmo casi normal. En South Dakota, la cosecha está completa en un 52%. En North Dakota, Montana y Minnesota, la finalización de la cosecha oscila entre el 8 y el 13%, con todos los estados detrás

del ritmo del año pasado, pero cerca del promedio de 5 años. Se espera que las temperaturas calientes y secas aumenten las condiciones secas, acelerando la progresión de la cosecha. La industria informa que las condiciones de cultivo de la cosecha no recolectada siguen siendo elevadas, con un 74% de buenas a excelentes.

	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 y Quebrados	Daño Total	DHV		
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	gm	sec		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

Las condiciones calientes y secas favorecen la cosecha SW. A partir del 5 de agosto, el USDA calificó la cosecha de SW del 2018 con un 78% de avance en Oregon, un 49% en Washington y un 48% en Idaho. Oregon continúa teniendo incendios destructivos en todo el estado. La industria informa que la calidad general de la cosecha de SW continúa siendo buena y que los rendimientos son en general superiores a la media. De las 29 muestras de SW de esta semana, el 69% provienen del norte central y el noreste de Oregon, el 17% del sureste de Washington y el 14% del oeste de Oregon. Los promedios ponderados de esta semana indican un peso específico ligeramente inferior a 61.7 lb/bu (81.1 kg/hl), por debajo de 61.8 lb/bu (81.3 kg/hl) la semana pasada; bajo contenido de humedad en 8.5%, ligeramente por encima del 8.4% de la semana pasada; bajo contenido de proteína al 9.3% (12% bh), por debajo del 9.4% (12% bh) la semana pasada; y *falling number* de 308 s, ligeramente por encima de los 304 s de la semana pasada.

	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			
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%			
Esta Semana	68	390	8.5	9.3	10.7	0.3	34.5	308	1 SW	61.7	81.1	0.0	0.1	0.5	0.6	
Última Semana	39	390	8.4	9.4	10.7	0.3	33.7	305	1 SW	61.8	81.3	0.0	0.1	0.5	0.6	
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 se mantiene en buenas condiciones con el 83% de la cosecha de North Dakota y el 54% de la cosecha de Montana en buenas a excelentes condiciones. No se ha reportado una cosecha extensiva de durum, pero las condiciones cálidas y secas deberían permitir que los campos maduren y se sequen esta semana. En North Dakota, casi el 90% del durum ha cambiado de color, muy por delante del promedio del 60%. En Montana, el 96% de la cosecha ha emergido y el 75% ha cambiado de color.

	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		
				%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%		

	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.