

## U.S. Wheat Associates

### Reporte de cosecha

31 mayo, 2019

#### Hard Red Winter

La cosecha HRW del 2019/20 se mantuvo normal a medida que los llanos experimentan otra semana de condiciones climáticas severas. La cosecha está progresando a lo largo del sur de Texas y el sur de las Blacklands con un 11% cosechado, en línea con el promedio de 5 años del 13%. El USDA informa que el 96% de la cosecha de Oklahoma ha espigado. La industria informa que el 58% de la cosecha de Kansas está calificada de buena a excelente. En Colorado, el 75% de la cosecha se califica de buena a excelente, con el 47% de la cosecha espigando, por detrás del promedio de 5 años del 58%. En Montana, el 68% de la cosecha se considera buena a excelente.

	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																
Última Semana																
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

En el sur, la cosecha de SRW apenas comienza, ya que el clima se ha tornado inusualmente caluroso y seco. Si ese clima se mantiene, la industria espera que la cosecha se complete en la próxima semana a 10 días. En Alabama, el 23% del cultivo de SRW ha sido cosechado de acuerdo con el USDA. En Ohio, la industria informa que el retraso en la maduración de la cosecha y los campos saturados suspenden la cosecha aproximadamente seis semanas. Según el USDA, el 88% de la cosecha SRW en Ohio ha comenzado el macollaje, por debajo del promedio de 5 años del 95%. En Maryland, se espera que la cosecha comience en una semana a 10 días.

	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																
Última Semana																
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

La siembra está casi completa en las planicies del norte. La industria informa que la siembra tardía y las condiciones frescas y húmedas de esta primavera han frenado la aparición de HRS. Montana y North Dakota experimentaron una mezcla de precipitación y temperaturas cálidas. Aproximadamente el 50% de la cosecha de los Llanos del Norte ha germinado, por debajo del promedio de 5 años del 70%. En general, la industria informa que el cultivo HRS se ve bien

hasta ahora. Se prevén condiciones cálidas y secas para esta semana.

	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

Las condiciones para la cosecha de SW en el Pacífico Noroeste no cambiaron mucho la semana pasada. Una primavera fresca y húmeda continúa desacelerando el crecimiento del cultivo, y se espera que la cosecha tenga una o dos semanas de retraso. En Washington, el 22% de la cosecha de invierno ha espigado, por detrás del promedio de 5 años del 46%. En Idaho, el 10% ha espigado, por detrás del promedio de 5 años del 22% y en Oregón ha espigado el 25%, por detrás del promedio de 5 años del 63%.

	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																
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

La siembra de trigo durum en el norte en Montana y North Dakota está completa en un 74%. Debido a una primavera fresca y húmeda, la germinación está rezagada con respecto al ritmo del año pasado en un 30% en comparación con el 42% en promedio en Montana y en North Dakota, el 45% ha germinado por detrás del promedio anual del 62%.

	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.