


Semana	312	445	13.0	14.6	16.6	0.8	34.1	382	1 NS	60.3	79.3	0.0	0.4	0.6	1.0	65
Última Semana	288	445	13.1	14.6	16.6	0.8	34.2	383	1 NS	60.4	79.5	0.0	0.5	0.6	1.1	66
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

El reporte semanal final de SW fue publicado el 13 de septiembre.


	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 Específico		Materia Extraña	Daño Total	Chupado y Quebrados	Defectos	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	
2019 Final	439	390	9.9	10.0	11.5	0.5	36.4	307	1 SW	61.6	81.0	0.0	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 durum del norte del 2019 continúa siendo obstaculizada por las condiciones húmedas en toda la región de crecimiento; se estima que se ha cosechado alrededor del 50% del área total de durum plantado. El análisis de solo 20 muestras adicionales se incluye en el informe de esta semana.

A partir de las muestras analizadas hasta la fecha, el promedio de *falling number* es de 364 s. Las proteínas aumentaron ligeramente a 13.7%, por debajo de la final del año pasado de 14.2%. El promedio de peso específico no ha cambiado con respecto a los 60.7 lb/bu (79.1 kg/hl) de la semana pasada y el HVAC es de 63%. En general, el cultivo se clasifica como U.S. No. 1 Amber Durum (1 AD).

Visite el Informe [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 Específico		Materia Extraña	Daño Total	Chupado y Quebrados	Defectos	HVAC
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	%
Esta Semana	48	118	12.2	13.7	15.6	1.5	43.9	364	1 AD	60.7	79.1	0.0	0.4	0.7	1.1	63
Última Semana	28	118	12.3	13.6	15.5	1.6	42.2	344		60.7	79.1					
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.