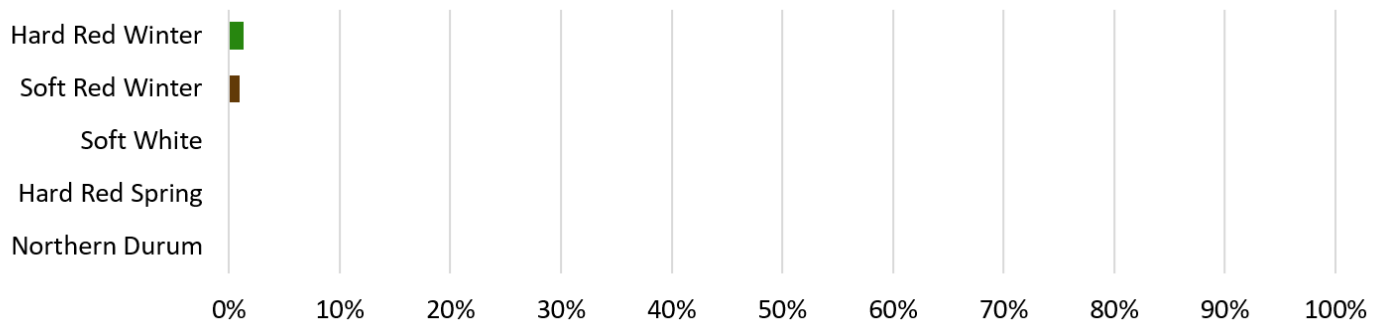




Informe Semanal de la Cosecha – 27 mayo, 2022

Las lluvias esporádicas en la región de HRW retrasaron el progreso de la cosecha en Texas y Oklahoma y ayudaron al desarrollo de la cosecha en áreas todavía no cosechadas. Alabama tiene 10% de avance de SRW. La siembra de HRS y durum sigue retrasada debido a una primavera fresca y húmeda. El SW en el Pacífico-Noroeste permanece de buenas o excelentes condiciones.

Porcentaje estimado de la cosecha muestreada a la fecha
(fuentes: industria triguera y Reporte de Progreso de la Cosecha de NASS)



HARD RED WINTER

- **Progreso de la cosecha:** El clima fresco y húmedo ha causado retrasos en la cosecha en Texas y Oklahoma. Se espera que la cosecha comience en Kansas en dos semanas. Se estima que el 34% de la cosecha en el país ha espigado.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones de USDA para HRW se mantuvieron estables esta semana con el 30 % de la cosecha calificada buena o excelente. Las condiciones de sequía han estresado la cosecha de HRW en la región de cultivo del sur. Las altas temperaturas tempranas aceleraron el desarrollo. Sin embargo, se espera que las recientes precipitaciones generalizadas y las temperaturas más frías beneficien el llenado del grano. Fuentes de la industria esperan que se abandone más área plantada en Kansas a medida que avanza la cosecha.
- **Clima:** La lluvia generalizada y las temperaturas más frescas de la semana pasada ayudaron a estabilizar la cosecha y beneficiaron la humedad de la capa superior del suelo, pero retrasaron el progreso. En Colorado, Nebraska y Wyoming los productores estarán atentos a la cosecha en busca de daños por heladas después de las nevadas y las temperaturas bajo cero de la semana pasada. Se pronostica lluvia para Montana, que ha tenido condiciones muy secas.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se informa de casos aislados de mosaico rayado del trigo en el sur de Kansas y el noreste de Colorado.

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO						
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
2021 Final	522	500	11.2	11.9	13.5	0.5	30.5	372	1 HRW	60.4	79.5	0.3	2.1	0.8	1.7
Prom. 5 años	483	498	11.1	11.8	13.4	0.5	31.2	374	1 HRW	60.8	79.9	0.2	0.6	0.9	1.4

Nota: Los promedios de HRW no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: Plains Grains, Inc.

SOFT RED WINTER

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha en Alabama tiene 10% de avance y casi el 80 % de la cosecha total de SRW ha espigado.
- **Condiciones de la cosecha:** Los agricultores en los estados de SRW dicen que la mayor parte de la cosecha se ve muy bien. La encuesta de USDA establece que el 72% de la cosecha se encuentra en buenas o excelentes condiciones. Se espera que la recolección de muestras comience de una semana a diez días.
- **Clima:** Se esperan temperaturas promedio y humedad esporádica durante el fin de semana en gran parte de la región.

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO						
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
2021 Final	263	300	13.6	9.3	10.5	0.3	34.4	297	2 SRW	59.7	78.6	0.1	0.3	0.5	0.9
Prom. 5 años	250	294	13.3	9.5	10.8	0.4	32.8	309	2 SRW	58.9	77.5	0.1	0.5	0.6	1.2

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 muestreadas.

Fuente: *Great Plains Analytical Laboratory*

SOFT WHITE

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de trigo SW de invierno está progresando con un 7% espigado en Washington, 8% en Idaho y 22% en Oregon. La siembra del SW de primavera tiene 95% de avance. La emergencia está por debajo del promedio de 5 años con un 65 % en Washington e Idaho y un 96 % en Oregon.
- **Condiciones de la cosecha:** En general, las condiciones de los cultivos han mejorado mucho en comparación con el 2021. USDA califica la cosecha de invierno en un 60 % de buena o excelente.
- **Clima:** Las precipitaciones recientes continúan aumentando la humedad del suelo y mejorando las condiciones generales de sequía. El clima fresco y húmedo ha retrasado el desarrollo de la cosecha.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Representantes de la industria en Oregon informan casos aislados de roya lineal en variedades susceptibles.

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO						
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
2021 Final	375	390	8.8	11.3	12.3	0.5	29	344	2 SW	59.3	77.9	0	0.1	1	1.1
Prom. 5 años	438	392	9.1	10.0	11.3	0.5	34.6	327	1 SW	61.1	80.3	0.0	0.1	0.6	0.7

Nota: Los promedios de SW no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: *Wheat Marketing Center*

HARD RED SPRING

- **Progreso de la cosecha:** La siembra de HRS en Minnesota y North Dakota continúa rezagada debido a la humedad de los campos. A los representantes estatales les preocupa que muchos campos no se planten. Minnesota tiene 11 % de avance en comparación con el promedio de 5 años del 90 % y North Dakota tiene 27 % de avance en comparación con un promedio del 80 %. South Dakota tiene 94% de avance y un 69% emergido. Montana tiene 85% de avance y 59% emergida.
- **Condición de la cosecha:** USDA clasifica la cosecha HRS en South Dakota con 54 % de buenas o excelentes condiciones. La cosecha de trigo de primavera aún no está disponible para Minnesota, North Dakota ni Montana. Se necesita humedad en Montana y South Dakota para un desarrollo óptimo de los cultivos.
- **Clima:** El progreso de la siembra en Minnesota y North Dakota se verá favorecido por condiciones más secas y cálidas. Se pronostican lluvias generalizadas para Montana.

DATOS DEL TRIGO									FACTOR DE GRADOS							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %	DHV %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
2021 Final	481	451	11.6	15.4	17.5	0.6	29.3	377	1 DNS	61.3	80.6	0	0.2	1.1	1.3	80
Prom. 5 años	474	457	12.0	14.6	16.6	0.6	30.8	375	1 NS	61.5	80.9	0.0	0.3	0.9	1.2	73

Nota: Los promedios de HRS no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: Laboratorio de Calidad de Trigo Hard Red Spring de North Dakota State University.

NORTHERN DURUM

- **Progreso de la cosecha:** La siembra de trigo durum del norte en North Dakota está muy por debajo del promedio con solo un 17 % de avance en comparación con el promedio de 5 años del 69 %. Montana tiene 65% de siembra y emergencia de 30%. Los informes oficiales sobre la condición del trigo durum aún no están disponibles.
- **Clima:** Al igual que HRS, una primavera húmeda ha retrasado la siembra en North Dakota. Se esperan lluvias generalizadas para Montana, lo que aliviará las condiciones de sequía.

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %	HVAC %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
2021 Final	121	120	10.9	15.5	17.6	0.5	41.2	428	1 HAD	60.5	78.8	0.1	0.1	0.6	1.2	86
Prom. 5 años	113	118	11.3	14.4	16.3	0.9	42.3	399	1 HAD	61.2	79.7	0.0	0.7	0.7	1.6	83

Nota: Los promedios de trigo durum del norte en el informe de cosecha semanal no se ponderan para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: Laboratorio de Calidad de Trigo Durum de North Dakota State University.

DEFINICIONES GENERALES DE CONDICIONES DE CULTIVO

- **Muy pobre:** grado extremo de pérdida de potencial de rendimiento, fracaso total o cercano del cultivo.
- **Pobre:** alto grado de pérdida de potencial de rendimiento que puede ser causado por el exceso de humedad del suelo, sequía, enfermedades, etc.
- **Regular:** condiciones de cultivo inferiores a lo normal. La pérdida de rendimiento es una posibilidad, pero se desconoce el alcance.
- **Buena:** las perspectivas de rendimiento son normales o superiores a lo normal. Los niveles de humedad son adecuados solo con enfermedades leves y daños por insectos.
- **Excelente:** las perspectivas de rendimiento son superiores a lo normal y los cultivos experimentan poco o ningún estrés.

DEFINICIONES DE HUMEDAD SUPERIOR Y SUELO (CON EL SUELO SUPERIOR DEFINIDO COMO LAS 6 PULGADAS SUPERIORES):

- **Muy corta:** el suministro de humedad del suelo es significativamente menor que el requerido para el desarrollo normal de la planta. El crecimiento se ha detenido o casi y las plantas muestran signos visibles de estrés por humedad. En estas condiciones, las plantas sufrirán rápidamente daños irreparables.
- **Corta:** suelo seco. Se reduciría la germinación de semillas y/o el crecimiento y desarrollo normal de los cultivos.
- **Adecuada:** suelo húmedo. La germinación de semillas y/o el crecimiento y desarrollo de los cultivos serían normales o sin obstáculos.
- **Excedente:** suelo húmedo. Los campos pueden estar embarrados y generalmente no podrán absorber humedad adicional. Los cultivos jóvenes en desarrollo pueden estar amarillentos por el exceso de humedad.

Fuente: https://www.nass.usda.gov/Publications/National_Crop_Progress/Terms_and_Definitions/index.php#percents

Legend: Protein = 12% Moisture Basis
TKW = 1000 Kernel Weight

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

S&B = Shrunken and Broken
n/a = not available