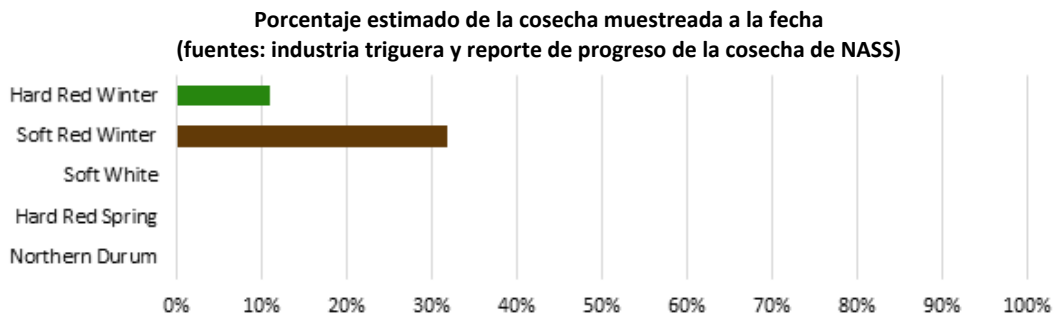




Informe Semanal de la Cosecha – 23 junio, 2023

Temperaturas altas sin precedente ocurrieron en Texas la semana pasada, acelerando la cosecha y la madurez de los cultivos. Las primeras 28 muestras de HRW de Texas y Oklahoma han llegado al laboratorio para su análisis. El 32% de la cosecha de SRW ha sido completado y los datos preliminares están incluidos en el reporte de esta semana. Porciones de la región de cultivo de HRS podrían beneficiarse por lluvias, lo que se refleja en la calificación de las condiciones de los cultivos del USDA. Los cultivos de SW del PNW también podrían beneficiarse por lluvias. El cultivo de northern durum ha emergido en un 98% y hasta el momento está en buenas condiciones.



HARD RED WINTER

- **Progreso de la cosecha:** la cosecha de HRW de Texas está avanzando rápido (62% completada) y Oklahoma (45% completada) dado las altas temperaturas y el clima seco. Kansas lleva un avance del 13% cosechado dadas las lluvias esporádicas que han ralentizado el progreso de la cosecha. En las Planicies Centrales se espera que la cosecha comience en 3-5 días en Nebraska y en 2-4 semanas en Colorado. Los productores esperan que la cosecha comience a tiempo o un poco antes de lo normal en la región de cultivo del norte.
- **Condiciones de la cosecha:** las calificaciones de los cultivos de las regiones tributarias del PNW son ligeramente menores debido al estrés derivado del clima. En general las condiciones del HRW son estables con un 36% de la cosecha calificada como buena a excelente. En Colorado, el clima actual más templado y húmedo esta beneficiando el llenado del grano y el potencial de rendimiento.
- **Presión por enfermedades/plagas:** hay reportes aislados de presión por malezas, enfermedades y plagas a través de toda la región de cultivo. La presión por enfermedades se mantiene baja en las áreas mas secas.
- **Datos del trigo:** las primeras 28 muestras son de Texas y Oklahoma. Datos preliminares indican peso específico similar al año pasado, mientras que el *falling number* y la proteína son mayores. Los granos de estas muestras son ligeramente mayores en diámetro y peso que el año pasado.
- **Clima:** la cosecha en las Planicies del Sur y el desarrollo del cultivo en las Planicies Centrales deberían de acelerarse, ya que se espera un clima más caliente y seco la próxima semana. Las temperaturas en las Planicies de Norte se mantendrán frescas.

DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
2022 Final	524	520	10.2	13.0	14.8	0.5	31.4	361	1 HRW	61.0	80.2	0.1	0.5	1.1	1.8
Prom. 5 años	488	504	11.1	11.6	13.2	0.5	31.3	370	1 HRW	60.9	80.0	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 de SRW del 2023 continúa progresando con 32% completada. La cosecha avanza en 9 de los 11 estados muestreados. Alabama, Arkansas, North Carolina y Tennessee llevan más del 50% de la cosecha completada. En Maryland se están empezando a hacer pruebas de cosecha. La recolección de muestras está casi completa en North Carolina y Virginia, así como Tennessee y Kentucky en el Medio Oeste.
- **Condiciones de la cosecha:** las condiciones de la cosecha de USDA se mantienen estables con 71% de la cosecha de SRW calificada como buena a excelente.
- **Datos del trigo:** las primeras 43 muestras analizadas son de Arkansas, North Carolina y Virginia. Datos muy preliminares indican peso específico ligeramente menor comparado con el año pasado, con una proteína promedio de 9.4%, peso de 1000 granos de 35.3 y *falling number* de 309 s. Se esperan muestras de Alabama, Kentucky y Tennessee la próxima semana.
- **Clima:** los campos húmedos están impidiendo la cosecha en Maryland; se pronostica un clima más seco y caliente en las próximas semanas. Para el resto de la región de cultivo, las temperaturas y precipitaciones han sido ligeramente menores al promedio excepto en Ohio, donde las lluvias han sido superiores al promedio.

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				
Esta semana	40	300	13.2	9.4	10.7	0.7	35.3	309	1 SRW	60.3	79.3	0.2	0.4	0.4	0.9
2022 Final	229	300	12.4	9.6	10.9	0.4	32.9	327	1 SRW	60.1	79.1	0.1	0.2	0.6	0.9
Prom. 5 años	242	300	13.3	9.5	10.8	0.3	32.7	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:** el 90% de la cosecha de SW de invierno y el 41% de la de SW de primavera han espigado. Por estado: Oregon (90%), Washington (65%) e Idaho (41%). El clima cálido reciente aceleró el desarrollo de la cosecha. En general, el progreso de la cosecha es similar o superior al promedio de 5 años. Los campos de cultivo están empezando a cambiar de color en Washington y los agricultores están esperando una cosecha a tiempo.
- **Condiciones de la cosecha:** la cosecha de SW del PNW tiene una calificación de 45% buena a excelente, ligeramente superior a la semana pasada. El clima templado reciente ha brindado alivio a los cultivos y ha ayudado al desarrollo de los granos en aquellos campos plantados tardíamente.
- **Presión por enfermedades/plagas:** se reportó virus del mosaico del trigo transmitido por el suelo en el norte de Idaho. En Oregon hay reportes aislados de roya amarilla y babosilla de trigo.
- **Clima:** condiciones meteorológicas anómalas más templadas beneficiaron el desarrollo de los cultivos la semana pasada. El clima se está tornando más cálido, lo que se espera ayude a acelerar la maduración de los cultivos para estar listos para la cosecha.

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				
2022 Final	404	390	8.9	9.5	10.8	0.5	34.8	340	1 SW	61.0	80.2	0.1	0.1	0.5	0.6
Prom. 5 años	416	390	9.1	10.0	11.3	0.5	34.6	327	1 SW	61.1	80.3	0.0	0.0	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:** a nivel nacional, 10% de los cultivos de HRS han espigado, igual que el promedio de 5 años. Por estado: South Dakota (50%), North Dakota (7%), Minnesota (4%) y Montana (2%).
- **Condiciones de la cosecha:** la calificación de la cosecha ha disminuido, con 49% evaluada como buena a excelente, comparado con 59% la semana pasada debido a las condiciones secas que están estresando los cultivos y reduciendo el potencial de rendimiento.
- **Presión por enfermedades/plagas:** hay reportes aislados de enfermedades foliares y de saltamontes en las regiones más cálidas.
- **Clima:** el clima de finales de primavera ha sido excepcionalmente cálido con lluvias menores a lo normal. Se esperan lluvias generalizadas y que la temperatura se normalice. Los agricultores se mantienen optimistas y esperan que estas lluvias lleguen a tiempo.

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					
2022 Final	423	451	11.6	14.3	16.2	0.6	30.4	386	1 NS	62.1	81.6	0.0	0.2	1.0	1.2	74
Prom. 5 años	463	452	12.0	14.6	16.6	0.5	30.7	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:** el cultivo de North Dakota tiene un 98% de emergencia, muy por delante del año pasado y el promedio de 5 años. Montana tiene un 94% de emergencia, similar al año pasado y el promedio de 5 años.
- **Condiciones de la cosecha:** las calificaciones de la cosecha del USDA han disminuido ligeramente debido a sequía moderada. En North Dakota la cosecha tiene una calificación 76% buena a excelente, mientras en Montana el 60% es regular y 28% buena.
- **Clima:** la mayoría de la región de cultivo de Northern Durum se benefició por lluvias tempranas y temperaturas moderadas, pero los agricultores esperan más lluvias para ayudar en el desarrollo de los cultivos.

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					
2022 Final	121	122	11.0	13.7	15.6	1.1	40.4	433	1 HAD	61.8	80.4	0.0	0.1	1.0	1.1	11.0
Prom. 5 años	113	122	11.3	14.4	16.3	0.9	42.3	399	1 HAD	61.1	79.5	0.0	0.7	0.9	1.6	11.3

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 casi total 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 está casi o totalmente detenido y las plantas muestran signos visibles de estrés por humedad. En estas condiciones, las plantas sufrirán rápidamente daños irreparables.
- **Corta:** suelo seco. Se reducirá 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 problemas.

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