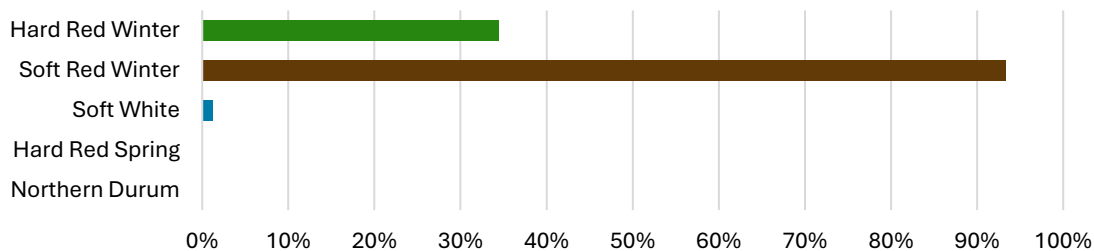




## Informe Semanal de la Cosecha – 12 julio, 2024

La cosecha de HRW tiene un 34% de avance con más de 300 muestras en el laboratorio para su análisis. La cosecha de SRW está por terminar y actualmente tiene un grado U.S. #2 SRW. El PNW continúa caluroso y seco a medida que el cultivo del SW madura y comienza la cosecha. Después de temperaturas suaves y abundante humedad, el patrón climático está cambiando para la cosecha de HRS y durum del norte.

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 del cultivo:** La cosecha HRW está llegando a su fin en Texas y Kansas, mientras el centro se desplaza hacia el norte. Colorado y Nebraska han cosechado el 51% y el 28%, respectivamente. Con un clima favorable, la cosecha está comenzando en Wyoming, South Dakota, Oregon, Idaho y Washington.
- **Condiciones del cultivo:** En Nebraska, los rendimientos son variables según los factores ambientales, pero en general están entre el promedio y por encima del promedio. En Wyoming, el peso específico es alto, con un promedio de entre 61.0 y 63.0 lb/bu (79.4 y 82.0 kg/hl) y la proteína varía entre el 12 y el 15% (12% bh). Los primeros informes del PNW indican rendimientos y calidad buenos.
- **Datos del trigo:** Los datos de esta semana reflejan 310 muestras e indican que el cultivo de trigo HRW tiene un rango más amplio de contenido de proteína en comparación con el año pasado. El promedio actual es del 12.0% (12% bh). El peso específico es bueno, con 61.2 lb/bu (80.5 kg/hl). El promedio de *falling number* es de 360 segundos e indica una cosecha sana hasta la fecha. Los datos de los granos reflejan un porcentaje considerablemente alto de granos grandes (69.4%), similar al año pasado. La dureza del grano de 61.0 es mayor que la del año pasado, pero similar al promedio de 3 años. La cosecha de HRW actualmente tiene grado U.S. #1.
- **Clima:** El pronóstico indica que el clima cálido y seco continuará en toda la región de HRW, lo que retrasará la madurez y el progreso de la cosecha.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores están siguiendo de cerca los informes aislados de presión por enfermedades y plagas, incluidas la roya amarilla, el virus del mosaico estriado del trigo y la mosca sierra.

#### DATOS DEL TRIGO

|               | Muestras   |           | Humedad % | Proteína % | Proteína Base Seca % | Dockage % | Peso de Mil Granos g | FN s |
|---------------|------------|-----------|-----------|------------|----------------------|-----------|----------------------|------|
|               | Analizadas | Esperadas |           |            |                      |           |                      |      |
| Esta Semana   | 310        | 500       | 11.3      | 12.0       | 13.7                 | 0.6       | 30.2                 | 360  |
| Semana Pasada | 249        | 500       | 11.5      | 12.1       | 13.8                 | 0.7       | 30.2                 | 344  |
| 2023 Final    | 503        | 500       | 11.5      | 12.7       | 14.4                 | 0.6       | 29.7                 | 355  |
| Prom. 5 años  | 493        | 500       | 11.1      | 11.6       | 13.2                 | 0.5       | 31.3                 | 370  |

#### FACTORES DE GRADO

| Grado | Peso Específico |       | Materia Extraña % | Daño Total % | Encogidos y quebrados % | Defectos % |
|-------|-----------------|-------|-------------------|--------------|-------------------------|------------|
|       | lb/bu           | kg/hl |                   |              |                         |            |
| 1 HRW | 61.2            | 80.5  | 0.2               | 0.2          | 0.7                     | 1.0        |
| 1 HRW | 61.7            | 81.2  | 0.2               | 0.2          | 0.9                     | 1.3        |
| 2 HRW | 59.8            | 78.7  | 0.1               | 0.5          | 0.9                     | 1.6        |
| 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.

Leyenda: Proteína = 12% base húmeda  
PMG: Peso Mil Granos

FN = *falling number*  
FM = materia extraña

S&B = encogidos y quebrados  
n/d = no disponible

Fuente: Plains Grains, Inc.

## SOFT RED WINTER

- **Progreso del cultivo:** La cosecha de SRW 2024 está a punto de completarse. Con un 93% de avance, la cosecha de este año está muy por delante de la del año pasado y del promedio de los últimos 5 años.
- **Datos del trigo:** Se han completado las pruebas en 233 muestras de toda la región con poco o ningún cambio con respecto a la semana pasada. En comparación con el año pasado, la proteína es mayor, mientras que el peso de 1000 granos es menor. El *falling number* es similar al del año pasado y mayor que el promedio de los últimos 5 años. El peso específico de 59.1 lb/bu es menor que el del año pasado y hace que el promedio de grado U.S. No. 2 SRW. Todas las áreas donde se ha completado la recolección de muestras (16), tienen un grado U.S. No. 2 SRW o mejor.
- **Datos de harina:** Los datos de la harina muy tempranos sugieren que la ceniza y el *falling number* son similares a los del año pasado. De las muestras compuestas analizadas, la absorción del farinógrafo es similar, el volumen del pan es ligeramente mayor y la relación ancho/grosor de la galleta es menor, en comparación con 2023.

| 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     | 233        | 300       | 13.0      | 9.7        | 11.0                 | 0.3       | 32.8                 | 316               | 2 SRW | 59.1            | 77.7  | 0.2               | 0.5          | 0.6                     | 1.2        |
| Semana Pasada   | 193        | 300       | 12.9      | 9.8        | 11.2                 | 0.3       | 32.6                 | 315               | 2 SRW | 58.9            | 77.5  | 0.2               | 0.6          | 0.6                     | 1.4        |
| 2023 Final      | 232        | 250       | 13.3      | 9.3        | 10.6                 | 0.4       | 35.9                 | 320               | 1 SRW | 60.3            | 79.3  | 0.2               | 0.3          | 0.6                     | 1.0        |
| Prom. 5 años    | 235        | 250       | 13.2      | 9.5        | 10.8                 | 0.3       | 32.6                 | 311               | 2 SRW | 60.1            | 79.1  | 0.1               | 0.4          | 0.6                     | 1.0        |

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 del cultivo:** La cosecha de trigo de invierno ha comenzado oficialmente en los tres estados del PNW, con un 2% de la cosecha en Washington, un 1% en Idaho y un 2% en Oregon. El cultivo de primavera ha espigado 86%.
- **Condiciones del cultivo:** Las condiciones de SW se mantienen estables; 64% del cultivo de invierno y 62% del de primavera tienen una calificación de buena a excelente. Los representantes estatales de los tres estados del PNW informan rendimientos promedio a excelentes y buena calidad. Los campos de trigo de primavera que están en la etapa de floración pueden verse afectados por las temperaturas actuales extremadamente altas.
- **Clima:** El clima extremadamente cálido continúa en el PNW, lo que acelera el desarrollo de los cultivos y el progreso de la cosecha.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Ha habido informes aislados de presión por enfermedades.

| 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 |                   |              |                         |            |
| 2023 Final      | 450        | 390       | 9.1       | 11.1       | 12.6                 | 0.4       | 32.5                 | 336               | 1 SW  | 60.3            | 79.3  | 0.1               | 0.0          | 0.6                     | 0.7        |
| Prom. 5 años    | 411        | 390       | 9.1       | 10.0       | 11.2                 | 0.5       | 34.4                 | 328               | 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 del cultivo:** Alrededor del 65% del cultivo de HRS de EE. UU. ha espigado, 82% en South Dakota, 76% en Minnesota, 49% en North Dakota y 58% en Montana.
- **Condiciones de cultivo:** Las calificaciones de las condiciones de los cultivos de NASS aumentaron a 77% de bueno a excelente desde el 76% de la semana pasada. La cosecha de HRS se ha beneficiado de temperaturas suaves y humedad adecuada. Los representantes estatales informan un potencial de rendimiento promedio a superior al promedio y que la cosecha se ve bien.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Con temperaturas más suaves y precipitaciones recientes, los productores están monitoreando las presiones por enfermedades.
- **Clima:** El patrón climático ha cambiado y se pronostican condiciones más cálidas y secas.

| 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 |                   |              |                         |            |       |
| 2023 Final      | 483        | 450       | 12.2      | 14.2       | 16.2                 | 0.7       | 34.3                 | 379  | 1 NS             | 61.2            | 80.5  | 0.0               | 0.3          | 0.8                     | 1.1        | 52    |
| Prom. 5 años    | 467        | 450       | 11.9      | 14.6       | 16.6                 | 0.6       | 30.7                 | 375  | 1 NS             | 61.6            | 81.0  | 0.0               | 0.3          | 0.9                     | 1.3        | 79    |

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 del cultivo:** El cultivo de trigo durum del norte está madurando por encima de los niveles promedio. 55% ha espigado en North Dakota, frente al 35% de hace una semana y 35% en Montana, frente al 8% hace una semana.
- **Condiciones de cultivo:** Las condiciones de los cultivos han mejorado en ambos estados. El cultivo en Montana ahora tiene una calificación de 60% de buena a excelente y el de North Dakota 88%. En general, los representantes estatales informan que el cultivo se ve bien y se está desarrollando a un ritmo promedio a superior al promedio.
- **Clima:** De manera similar a HRS, se pronostica un clima más cálido y seco.

| 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 |                   |              |                         |            |        |
| 2023 Final      | 131        | 128       | 11.5      | 13.9       | 16.1                 | 1.1       | 40.9                 | 394  | 1 HAD             | 61.3            | 79.8  | 0.0               | 0.4          | 0.6                     | 1.0        | 79     |
| Prom. 5 años    | 113        | 123       | 11.2      | 13.9       | 16.1                 | 0.9       | 42.8                 | 410  | 1 HAD             | 61.4            | 79.9  | 0.0               | 0.7          | 0.8                     | 1.5        | 84     |

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.

## Recursos adicionales

- [News | Colorado Wheat](#)
- [Harvest | Kansas Wheat](#)
- [News | Plains Grains](#)
- [Harvest Updates | Texas Wheat](#)
- [Weekly Wheat Update | ND Wheat Commission](#)
- [News | Idaho Wheat](#)
- [News | WA Grains](#)
- [SD Wheat](#)
- [News | Maryland Grain Producers](#)